



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 144]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 1, 2005/चैत्र 11, 1927

No. 144]

NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 1, 2005/CHAITRA 11, 1927

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 अप्रैल, 2005

सं. 27/2005-सीमा शुल्क (गै.टै.)

सा.का.नि. 211(अ)।—सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 76 के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा सूचना प्रौद्योगिकी, हार्डवेयर एवं बायो-इन्फोर्मेटिक्स के लिए महिन्द्रा सिटी स्थित विशेष आर्थिक जोन को "विशेष आर्थिक जोन" के रूप में विनिर्दिष्ट करती है।

2. यह अधिसूचना 1 अप्रैल, 2005 से प्रभावी होगी।

स्पष्टीकरण -- इस अधिसूचना के प्रयोजनार्थ "सूचना प्रौद्योगिकी, हार्डवेयर एवं बायो-इन्फोर्मेटिक्स के लिए महिन्द्रा सिटी स्थित विशेष आर्थिक जोन" का आशय है तमिलनाडु राज्य में कांचिपुरम जिले के चेंगलपट्टु तालुका में महिन्द्रा सिटी स्थित सूचना प्रौद्योगिकी, हार्डवेयर एवं बायो-इन्फोर्मेटिक्स के लिए विशेष आर्थिक जोन जिसमें नीचे दी गई सारणी में निर्दिष्ट किए गए सर्वे नं. एवं उनका विस्तार शामिल है, नामतः :-

सारणी

क्षेत्रफल : 650.208 एकड़		एकड़ों में विस्तार
क्रम सं.	सर्वे संख्या	(3)
(1)	(2)	
1.	गाव का नाम : अजुर	
1	260/3E	0.08
2	326	0.07
3	327	0.3
4	328	0.11
2.	गाव का नाम : थेनमेलपत्कम	
5	16	0.26
6	17/2	0.43
7	17/1ए	0.32

(1)	(2)	(3)
8	17/1बी	0.42
9	18	0.17
10	19	0.11
11	20	0.65
12	21/1	1.06
13	21/2	0.58
14	22/2	0.3
15	22/1ए	0.3
16	22/1बी	0.54
17	22/1सी	0.26
18	26/1	0.21
19	26/2	0.78
20	26/3	0.06
21	28/1	0.75
22	28/2	0.61
23	31/1	0.26
24	31/2ए1	0.86
25	31/2ए2	1.445
26	32/1	0.31
27	32/2	0.14
28	32/3	0.05
29	33/2	0.38
30	33/1ए	0.32
31	34/1	0.42
32	34/2	0.43
33	34/3	0.41
34	34/4	0.41
35	35/1	0.46
36	35/2	0.46
37	36/1	0.28
38	36/3	0.96
39	36/2ए	0.4
40	36/2बी	0.41
41	37/1	0.25
42	37/2	0.89
43	37/4	0.44
44	37/3सी	0.41
45	37/3डी	0.02
46	38/2	0.15
47	38/1ए	0.56
48	38/1बी	1.07
49	39/2	0.4
50	39/1A1	0.33

(1)	(2)	(3)
51	39/1A2ए	0.36
52	39/1A2बी	0.07
53	39/1बी	0.68
54	40/1	0.57
55	40/2	0.56
56	41	0.4
57	42/1	2.63
58	42/2	0.54
59	42/3	0.4
60	43	0.65
61	44	0.64
62	45/1	0.4
63	45/2	0.61
64	45/3	0.78
65	46/1	0.49
66	46/2	0.49
67	46/3	0.62
68	47/1	0.62
69	47/2	0.33
70	47/3	0.28
71	48/1	0.14
72	48/2	0.95
73	48/3	0.19
74	48/4	0.25
75	48/5	0.3
76	49/1	0.65
77	49/2	1.33
78	49/3	0.56
79	50/2	0.65
80	50/1ए	0.4
81	50/1बी1	0.02
82	50/1बी2	0.37
83	51/1	0.31
84	51/2	0.36
85	51/3	0.28
86	51/4	0.4
87	51/5	0.04
88	51/6	0.06
89	52/1	0.33
90	52/2	0.36

(1)	(2)	(3)
91	52/3	0.02
92	52/4	0.53
93	52/5	0.01
94	53/1	0.01
(1)	(2)	(3)
95	53/2	0.01
96	53/3	1.56
97	54/1	0.05
98	54/3	0.12
99	54/5	0.25
100	54/2ए	0.8
101	54/2बी	0.35
102	54/4ए	0.2
103	54/4बी1	0.56
104	54/4बी2	0.07
105	55/1	0.22
106	55/2	0.12
107	56/3	0.4
108	56/4	0.07
109	56/1ए	0.37
110	56/1बी1	0.46
111	56/1बी2	0.59
112	56/2ए	0.1
113	56/2बी	0.1
114	56/2सी	0.14
115	57/1	0.36
116	57/2	0.11
117	58	0.27
118	59	1.04
119	60/1	0.61
120	60/2	0.88
121	61/1	0.4
122	61/2	0.4
123	61/3	0.93
124	62	0.19
125	63	1.09
126	64/1ए	0.21
127	65	1.07
128	66	1.23
129	67	0.28

(1)	(2)	(3)
130	70	1.13
131	76/1	0.2
132	77/2बी	0.3
133	77/3बी	0.75
134	78	0.23
135	79/3	0.36
136	79/4	0.25
137	79/1ए	0.12
138	79/1बी	0.14
139	79/2ए1	0.27
140	79/2ए2	0.07
141	79/2बी	0.69
142	80	0.35
143	81	1.25
144	82	0.41
145	83/1बी	0.22
146	83/1बी	0.01
147	83/2बी	0.02
148	84/2	0.65
149	84/1ए	0.22
150	84/1बी	0.4
151	84/1सी1	0.36
152	84/1सी2	0.04
153	84/1सी3	0.1
154	84/1डी	0.33
155	85	0.21
156	86	0.21
157	87/1	0.35
158	87/2	0.36
159	87/3ए	0.28
160	87/3बी	0.11
161	88	0.28
162	90/1	0.05
163	90/2	0.4
164	90/4	0.25
165	90/5	0.12
166	90/3ए1	0.1
167	90/3ए2	0.1
168	90/3बी	0.19
169	90/6ए	0.02

(1)	(2)	(3)
170	90/6बी	0.11
171	91/2	0.14
172	91/1ए	0.12
173	91/1बी	0.06
174	91/3ए	0.24
175	91/3बी	0.26
176	102/1	0.07
177	102/2	0.05
178	103/1	0.1
179	103/2	0.14
180	103/3	0.05
181	103/4	0.04
182	103/5	0.09
(1)	(2)	(3)
183	103/6	0.07
184	103/7	0.07
185	103/8	0.11
186	104	0.75
187	105/1	0.1
188	105/2	0.12
189	105/3	0.22
190	105/4	0.07
191	105/5	0.09
192	105/6	0.04
193	105/7	0.02
194	105/8	0.02
195	105/10	0.02
196	105/13	1.16
197	105/11ए1	0.06
198	105/11ए2	0.06
199	105/11बी	0.07
200	105/12ए	0.04
201	105/12बी	0.04
202	105/9ए	0.01
203	105/9बी	0.02
204	106/1	0.06
205	106/2	0.01
206	106/3	0.06
207	107/1	0.54
208	107/2	0.2

(1)	(2)	(3)
209	107/3	0.02
210	108	0.4
211	109	1.14
212	110/1	0.25
213	110/3	0.04
214	110/4	0.09
215	110/7	0.07
216	110/2ए	0.06
217	110/2बी	0.06
218	110/5ए	0.09
219	110/5बी	0.1
220	110/6ए	0.07
221	110/6बी	0.07
222	110/8ए	0.14
223	110/8बी	0.04
224	110/9ए	0.05
225	110/9बी1	0.06
226	110/9बी2	0.17
227	111	3.38
228	112	0.33
229	113	0.22
230	114	0.33
231	115/1	0.2
232	115/2	0.23
233	115/3	0.3
234	115/5	0.41
235	115/6	0.56
236	115/4ए1	0.22
237	115/4ए2	0.04
238	115/4बी	0.19
239	116	0.41
240	117	0.23
241	118/1	0.21
242	118/3	0.21
243	118/4	0.06
244	118/5	0.07
245	118/6	0.12
246	118/7	0.14
247	118/2ए	0.17
248	118/2बी	0.2

(1)	(2)	(3)
249	118/2सी	0.32
250	119	0.27
251	120	0.12
252	121/1	0.61
253	121/2	0.27
254	121/3ए	0.12
255	121/3बी	0.11
256	122/1	0.42
257	122/2	0.23
258	122/3	0.12
259	123/1	0.12
260	123/2	0.12
261	124/1	0.36
262	124/2	0.14
263	125	0.21
264	126	1.03
265	127	0.1
266	128/1	0.38
267	128/2	0.38
268	128/3	0.38
269	128/4	0.23
270	128/5	0.44
271	128/6	0.4
272	129/1	0.31
273	129/2	0.33
274	130	0.51
275	131	0.14
276	132	0.49
277	133	0.16
278	134	1.14
279	135	0.54
280	136/1	0.4
281	136/2	0.23
282	136/4	0.15
283	136/5	0.36
284	136/6	0.06
285	136/7	0.22
286	136/3ए	0.2
287	136/3बी	0.14
288	137	0.28

(1)	(2)	(3)
289	138/1	0.23
290	138/3	0.16
291	138/4	0.14
292	138/5	0.11
293	138/6	0.16
294	138/7	0.41
295	138/8	0.25
296	138/9	0.15
297	138/10ए	0.06
298	138/10बी	0.19
299	138/2ए	0.09
300	138/2बी	0.09
301	139	0.17
302	140/3	0.46
303	140/1ए	0.3
304	140/1बी	0.3
305	140/1सी	0.26
306	140/1डी	0.14
307	140/2ए	0.77
308	140/2बी	0.43
309	141/1	0.9
310	141/3	0.07
311	141/2ए	0.31
312	141/2बी	0.15
313	141/2सी	0.14
314	141/4ए	0.07
315	141/4बी	0.16
316	141/4सी	0.16
317	141/4डी	0.27
318	142/1	0.84
319	142/2	0.01
320	142/3	0.02
321	143/1	0.01
322	143/2	0.01
323	143/3	1.05
324	143/4	0.01
325	144	0.85
326	145/1	0.69
327	145/2	0.02
328	146/1	0.36

(1)	(2)	(3)
329	146/2	0.37
330	146/3	0.07
331	146/4	0.28
332	146/5	0.42
333	147/1	0.19
334	147/2	0.15
335	147/3	0.07
336	147/4	0.32
337	147/5	0.28
338	147/6	0.31
339	148/1	0.43
340	148/2	0.01
341	148/3	0.37
342	148/4	0.01
343	148/6	0.19
344	148/7	0.15
345	148/8	0.37
346	148/5ए	0.32
347	148/5बी	0.32
348	149/1	0.36
349	149/2	0.01
350	149/3	0.02
351	149/4	0.02
352	150/1	0.63
353	150/2	0.28
354	150/3	0.63
355	150/4	0.21
356	150/5	0.235
357	150/6	0.01
358	151	1.52
(1)	(2)	(3)
359	152/1	0.57
360	152/2	0.41
361	152/3	0.02
362	152/4	0.34
363	152/5	0.33
364	152/6	0.02
365	153/1	0.4
366	153/2	0.02
367	154/1	0.35

(1)	(2)	(3)
368	154/2	0.41
369	154/3	0.14
370	154/4	0.58
371	154/5	0.07
372	154/6	0.32
373	154/7ए	0.05
374	154/7बी	0.2
375	155/1	0.14
376	155/2	0.19
377	155/3	0.1
378	155/4	0.02
379	156/1	0.43
380	156/2	0.06
381	156/4	0.06
382	156/3ए	0.06
383	156/3बी	0.14
384	156/5ए	0.1
385	156/5बी	0.06
386	157/2	0.41
387	157/3	0.98
388	157/1ए1	0.14
389	157/1ए2	0.02
390	157/1बी	0.11
391	158/1	0.56
392	158/2	0.77
393	159	0.35
394	160	0.57
395	161/1	0.27
396	161/2	0.26
397	162/1	0.48
398	162/2ए	0.67
399	162/2बी	0.02
400	162/3ए	0.28
401	162/3बी	0.2
402	162/3सी	0.42
403	163	0.93
404	164	0.27
405	165/1ई1	0.32
406	165/1ई2	0.1
407	165/1ए	0.84

(1)	(2)	(3)
408	165/1बी	0.22
409	165/1सी	0.04
410	165/1डी	0.01
411	165/1एफ	0.47
412	165/2ए	0.44
413	165/2बी	1.57
414	166/1ए	0.09
415	166/1बी	0.02
416	166/1सी	0.02
417	166/1डी	0.07
418	166/1ई	0.09
419	166/1एफ	0.07
420	166/1जी	0.04
421	166/2ए	0.06
422	166/2बी	0.11
423	166/2सी	0.2
424	166/2डी	0.2
425	166/2ई	0.25
426	167/2	0.48
427	167/1ए	0.1
428	167/1बी	0.62
429	167/1सी	0.79
430	168/1	1
431	168/2ए	0.19
432	168/2बी	0.17
433	168/2सी	0.19
434	168/2डी	0.16
435	169/1	0.63
436	169/2	1.35
437	170	0.17
438	171/1	0.49
439	171/2	0.23
440	171/3	0.25
441	172/1	0.49
442	172/2ए	0.88
443	172/2बी	0.84
444	173/1	0.36
445	173/2	0.84
446	173/3	0.35
447	174/1	0.74

(1)	(2)	(3)
448	174/2ए1	0.06
449	174/2ए2	0.06
450	174/2बी	0.68
451	175/1	0.31
452	175/2	0.46
453	176/1	0.77
454	176/2	0.31
455	176/3	0.36
456	176/4	0.62
457	177	0.67
458	178/1ए1	0.4
459	178/1ए2	0.07
460	178/1ए3	0.28
461	178/1ए4	0.04
462	178/1बी	0.32
463	178/2ए	0.28
464	178/2बी	0.27
465	179/2	0.44
466	179/1ए1ए	0.17
467	179/1ए1बी	0.35
468	179/1ए2	0.35
469	179/1बी	0.4
470	180/1	0.4
471	180/2	0.72
472	180/3	0.33
473	181/1	0.17
474	181/2	0.17
475	182/1	0.27
476	182/3	0.15
477	182/5	0.38
478	182/2ए	0.07
479	182/2बी	0.42
480	182/4ए	0.37
481	182/4बी	0.26
482	183/1	0.7
483	183/3	0.35
484	183/2ए	0.67
485	183/2बी	0.67
486	184/1	0.35
487	184/2	0.56

(1)	(2)	(3)
488	184/3ए	0.42
489	184/3बी	0.73
490	184/3सी1	0.14
491	184/3सी2	0.14
492	185/1	0.4
493	185/3	0.2
494	185/4	0.44
495	185/5	0.54
496	185/2ए	0.31
497	185/2बी	0.37
498	185/2सी	0.07
499	186	1.04
500	187	0.05
501	188	0.79
502	189/2	1.06
503	189/3	0.1
504	189/1ए	0.46
505	189/1बी	0.14
506	190/1	0.53
507	190/2	0.42
508	190/3	0.59
509	191/1	0.23
510	191/2	0.91
511	192/1	0.35
512	192/2	0.2
513	192/3	0.59
514	192/4	0.64
515	192/5	0.49
516	193	0.85
517	194/1	1.04
518	194/2	1.1
519	195	0.44
520	196	0.62
521	197	0.8
522	198	0.59
523	199/1	1.3
524	199/2	0.25
525	200/1	0.52
526	200/2	0.26
527	201/1	0.49

(1)	(2)	(3)
528	201/3	0.3
529	201/2ए	0.56
530	201/2बी	0.51
531	201/4ए	0.3
532	201/4बी	0.4
533	202	0.35
534	203/2	0.19
535	203/3	0.43
536	203/1ए	1.11
537	203/1बी	0.28
538	203/1सी	0.14
539	204/1	0.46
540	204/4	0.42
541	204/2ए	0.35
542	204/2बी	0.36
543	204/3ए	0.4
544	204/3बी	0.25
545	205/1	0.58
546	205/2	1
547	205/3	1
548	205/4	0.64
549	205/5	0.61
550	205/6	0.64
551	205/7	0.52
552	205/8	0.51
553	205/9	0.46
554	205/10	0.44
555	205/11	0.35
556	205/12	0.4
557	205/13	0.49
558	205/14	0.65
559	205/15	0.56
560	205/16	0.28
561	205/17	1.22
562	205/18	1.19
563	205/19	1.28
564	205/20	0.56
565	205/21	0.65
566	206	0.85
567	207/1	0.72

(1)	(2)	(3)
568	207/2	0.68
569	207/3	0.3
570	207/4	0.73
571	207/5	0.4
572	207/6	0.21
573	207/7	0.14
574	207/8	0.28
575	207/9	0.64
576	207/10	0.36
577	207/11	0.4
578	207/12	0.19
579	207/13	0.2
580	207/14	0.32
581	207/15	0.28
582	207/16	0.48
583	207/17	0.68
584	207/18	0.37
585	207/19	0.32
586	207/20	0.28
587	208/1	1.62
588	208/2	0.46
589	209/1	2.03
590	209/2	0.07
591	209/3	0.42
592	210/1	0.72
593	210/2	0.36
594	210/3	0.32
595	210/4	0.38
596	210/5	0.36
597	210/6	0.2
598	210/10ए	0.2
599	210/11ए	0.14
600	210/12ए	0.19
601	210/13ए	0.23
602	210/14ए	0.12
603	210/14ए	7.68
604	210/7ए	0.58
605	210/8ए	0.21
606	210/9ए	0.25

(1)	(2)	(3)
3. गांव का नाम : वीरापुरम		
607	13/1ए	0.25
608	13/1बी	0.07
609	14/2बी1	0.31
610	14/2बी2	0.2
611	14/2सी1	0.2
612	14/2सी2	0.58
613	20/3ए	0.51
614	20/3बी	0.51
615	21	0.14
616	22/1ए	0.32
617	22/1बी	0.32
618	22/1सी	0.12
619	22/1डी	0.15
620	22/1ई	0.15
621	23/2	0.11
622	23/1ए	0.07
623	23/1बी	0.14
624	23/1सी	0.02
625	24/1ए1ए	0.59
626	24/1ए1बी	0.27
627	24/1ए1सी	0.22
628	24/1ए2ए	0.49
629	24/1ए2बी	0.44
630	24/1बी	1.03
631	24/2ए1	0.35
632	24/2ए2	0.36
633	24/2बी2	0.35
634	25/1	0.35
635	25/2	0.36
636	26/1	0.75
637	26/3	0.7
638	26/4	0.41
639	26/5	0.41
640	26/6	0.82
641	26/2ए	0.32
642	26/2बी	0.58
643	27/1	0.3
644	27/2	0.14
645	27/3	0.14
646	28	0.58

(1)	(2)	(3)
647	29/2	0.44
648	29/1ए	0.78
649	29/1बी	0.4
650	29/1सी	0.35
651	29/1डी	0.32
652	32/2	0.49
653	33/1	0.32
654	34/2	0.95
655	34/3	0.51
656	34/1ए1	0.25
657	34/1ए2	0.23
658	34/1ए3	0.14
659	34/1ए4	0.12
660	34/1बी1	0.19
661	34/1बी2	0.17
662	34/1सी1	0.12
663	34/1सी2	0.12
664	34/1सी3	0.11
665	35/2	0.56
666	35/1ए	0.11
667	35/1बी	0.15
668	36/2	0.25
669	36/1ए	0.06
670	36/1बी	0.07
671	37/1	0.31
672	37/2	0.36
673	37/3	0.48
674	37/4A	0.31
675	37/4B	0.4
676	38/1	0.14
677	38/2	0.1
678	39/1	0.96
679	39/3ई1	0.61
680	39/3ई2	0.05
681	39/2ए	0.83
682	39/2बी1	0.7
683	39/2बी2	0.57
684	39/2बी3	0.61
685	39/3ए	0.16
686	39/3बी	0.19

(1)	(2)	(3)
687	39/3सी	0.63
688	39/3डी1	0.25
689	39/3डी2	0.05
690	39/3डी3	0.25
691	40/1	0.33
692	40/2ए1	0.15
693	40/2ए2	0.1
694	40/2बी	0.23
695	41/1	0.36
696	41/2	0.31
697	41/3	0.36
698	42/1ए1ए	0.41
699	42/1ए1ए	0.02
700	42/1ए2	0.17
701	42/1बी1	0.04
702	42/1बी2	0.2
703	42/1बी3	0.33
704	42/2ए1	0.47
705	42/2ए2	0.48
706	42/2बी	0.77
707	43/2	0.59
708	43/3	0.235
709	43/1ए	0.16
710	43/1बी1	0.32
711	43/1बी2	0.06
712	43/1बी3	0.42
713	44/3	0.62
714	44/1ए	0.14
715	44/1बी	0.17
716	44/2ए1	0.3
717	44/2ए2ए	0.04
718	44/2ए2बी	0.05
719	44/2ए2सी	0.1
720	44/2बी1	0.09
721	44/2बी2	0.11
722	44/2सी1ए	0.02
723	44/2सी1बी	0.02
724	44/2सी1सी	0.05
725	44/2सी2ए	0.01
726	44/2सी2बी	0.04

(1)	(2)	(3)
727	44/2सी2सी	0.05
728	45/1	1.72
729	45/2	0.61
730	45/3	0.65
731	46/1	0.35
732	46/2ए	0.32
733	46/2बी	0.28
734	46/2सी	0.33
735	47	0.31
736	48/1ए	0.41
737	48/1बी	0.01
738	48/1सी	0.17
739	48/2ए	0.98
740	48/2बी	0.99
741	49	0.26
742	50	0.23
743	51/1	0.27
744	51/2	1.21
745	51/3	0.07
746	51/4	0.62
747	51/5	0.27
748	52	0.28
749	53/1ए	0.04
750	53/1बी	0.44
751	53/2ए	0.06
752	53/2बी	0.44
753	53/2सी	0.47
754	53/2डी	0.49
755	54/1	0.51
756	54/2ए	0.2
757	54/2बी	0.32
758	55/4	0.64
759	55/1ए	0.35
760	55/1बी	0.67
761	55/2ए	0.44
762	55/2बी	1.06
763	55/2सी	0.7
764	55/2डी	0.07
765	55/3ए	1.21
766	55/3बी	0.59

(1)	(2)	(3)
767	56/1	1.03
768	56/2	0.94
769	57	1.67
770	58	1.33
771	59/1	1.07
772	59/3	1.07
773	59/2ए	1.07
774	59/2बी	0.32
775	59/2सी	0.23
776	59/2डी	0.27
777	59/2ई	0.12
778	59/2एफ	0.02
779	59/2जी	0.1
780	60	3.225
781	61/1ए2ए1	1.05
782	61/1ए2ए2	0.43
783	61/1बी2बी	1.2
784	62/1	2.26
785	62/2ए	0.58
786	62/2बी	0.07
787	62/2सी1	0.27
788	62/2सी2	0.32
789	62/2डी	0.62
790	63/2	0.07
791	63/3	0.38
792	63/4	0.85
793	63/6	0.37
794	63/7	0.62
795	63/1ए	0.11
796	63/1बी	0.28
797	63/5ए	0.33
798	63/5बी	0.04
799	64/1	0.82
801	65/1	0.27
802	65/2	0.44
803	66/1	0.32
804	66/2	0.33
805	67/1ए	0.36
806	67/2ए	0.04
807	67/2बी	0.56

(1)	(2)	(3)
808	67/2सी	0.44
809	73/1ए1	0.85
810	73/1ए2	0.48
811	73/1ए3	0.11
812	73/1बी	0.46
813	73/1सी	0.22
814	73/1डी	0.21
815	73/2ए	0.69
816	73/2बी	0.33
817	73/2सी	0.32
818	73/2डी	0.14
819	74/1बी	0.28
820	74/2ए	0.19
821	74/2बी2	0.22
822	74/2सी	0.47
823	76/1	1.14
824	77/1	0.14
825	77/2	0.21
826	77/3	0.16
827	77/4	0.11
828	77/5ए	0.05
829	77/5बी	0.04
830	77/5सी	0.05
831	77/6ए1	0.11
832	77/6ए2	0.14
833	77/6बी1	0.12
834	96	1.45
835	97/1	1.28
4. गांव का नाम: हनुमानथाई		
836	2/2	0.44
837	2/1ए	0.47
838	2/1बी1	1.09
839	2/3ए	0.06
840	2/3बी	0.11
841	2/3सी	0.25
842	3	2.85
843	4	0.73
844	5	0.83
845	6	0.58
846	7/1	0.82

(1)	(2)	(3)
847	7/2	1.41
848	8/1	0.22
849	8/2	0.17
850	8/3ए	0.06
851	8/3बी	0.02
852	8/3सी	0.05
853	8/3डी	0.04
854	8/3ई	0.07
855	8/3एफ	0.48
856	8/3जी	0.2
857	8/3एच	0.05
858	9	0.44
859	10	1.05
860	11/1	0.2
861	11/2	0.28
862	11/3	0.74
863	11/4	0.32
864	12	1.1
865	13	0.62
866	14	1.2
867	15/1	0.65
868	15/2	0.62
869	15/3	0.64
870	16	0.61
871	17/1	0.31
872	17/2	0.31
873	17/3	0.62
874	18/1	1.28
875	18/2ए	0.33
876	18/2बी	0.32
877	19/1	0.31
878	19/2	0.35
879	20/1	0.28
880	20/5	0.37
881	20/6	0.32
882	20/7	0.73
883	20/2ए	0.32
884	20/2बी	0.73
885	20/3ए	0.3
(1)	(2)	(3)

(1)	(2)	(3)
886	20/3बी	0.31
887	20/4ए	0.15
888	20/4बी	0.17
889	20/4सी	0.15
890	20/4डी	0.15
891	20/8ए	0.33
892	20/8बी	0.38
893	26/1	0.36
894	26/2	0.35
895	27	0.75
896	28	0.61
897	29/1	0.28
898	29/2	0.31
899	30/2	0.58
900	30/1ए	0.38
901	30/1बी	0.27
902	30/1सी	0.02
903	30/1डी	0.02
904	30/1ई	0.25
905	30/1एफ	0.27
906	31	0.65
907	32	0.61
908	33/1	0.3
909	33/2	0.31
910	34/1ए	0.35
911	34/1बी	0.15
912	34/1सी	0.19
913	34/2ए	0.32
914	34/2बी	0.27
915	35/1	0.31
916	35/2	0.31
917	36	0.68
918	37/2	0.65
919	37/1ए	0.3
920	37/1बी	0.31
921	38/1ए	0.22
922	38/1बी	0.23
923	38/1सी	0.22
924	38/2ए	0.32
925	38/2बी	0.25

(1)	(2)	(3)
926	38/2सी	0.1
927	38/2डी	0.09
928	38/2ई	0.1
929	38/2एफ	0.27
930	39	0.7
931	40/1	0.44
932	40/2	0.47
933	41/1ए	0.48
934	41/1बी	0.15
935	41/2ए	0.35
936	41/2बी	0.28
937	41/3ए	0.31
938	41/3बी	0.31
939	59/1	0.41
940	59/2	0.41
941	59/3	1.1
942	60/3	0.57
943	60/4	0.4
944	60/1ए	0.15
945	60/1बी	0.25
946	60/2ए	0.49
947	60/2बी1	0.27
948	60/2बी2	0.31
949	61	1.64
950	62	0.49
951	223/1	0.47
952	223/2	0.48
953	223/3	0.67
954	223/4	0.3
955	223/6	0.54
956	223/7	0.36
957	225/1	0.21
958	225/2	0.22
959	225/3	0.23
960	226/1	0.28
961	226/2	0.48
962	226/3	0.94
963	226/7	0.28
964	226/8	0.65

(1)	(2)	(3)
5. गांव का नाम : परनपुर		
965	9/1ए	0.28
966	9/1बी	1.11
967	9/2ए	0.05
968	9/2बी	0.06
969	11/1ए1	0.2
970	11/1ए2	0.1
971	11/1बी	0.32
972	11/2ए1	0.02
973	11/2ए2	0.28
974	11/2बी1	0.07
975	11/2बी2	0.175
976	11/3ए	0.33
977	11/3बी	0.17
978	11/3सी	0.02
979	13/1	0.6
980	13/2	0.62
981	14	0.59
982	15/1	0.285
983	15/2	0.285
984	15/3	0.46
985	16/1	0.09
986	16/2	0.05
987	16/3	0.13
988	16/4	0.2
989	16/5	0.22
990	16/6	0.22
991	16/7	0.19
992	17/1ए1	0.11
993	17/1ए2	0.1
994	17/1बी	0.02
995	17/2ए	0.07
996	17/2बी	0.1
997	17/2सी	0.11
998	18	0.33
999	19/1	0.72
1000	19/5	0.21
1001	19/2ए	0.01
1002	19/2बी	0.02
1003	19/2सी	0.06
1004	19/3ए	0.01

(1)	(2)	(3)
1005	19/3बी	0.02
1006	19/3सी	0.09
1007	19/4ए	0.07
1008	19/4बी	0.06
1009	20/1	0.59
1010	20/2	0.53
1011	20/3ए	0.23
1012	20/3बी	0.35
1013	21/1	0.57
1014	21/2	0.62
1015	22/1	0.36
1016	22/2	0.35
1017	22/3	0.36
1018	23/1	0.39
1019	23/2	0.175
1020	23/3	0.175
1021	23/4	0.38
1022	24/1	0.37
1023	24/2	0.37
1024	24/3	0.4
1025	25/1	0.69
1026	25/2	0.4
1027	25/3	0.37
1028	26/1ए	0.075
1029	26/1बी	0.09
1030	26/1सी	0.09
1031	26/1डी	0.09
1032	26/2ए	0.075
1033	26/2बी	0.07
1034	26/2सी	0.09
1035	26/2डी	0.07
1036	27/1	0.62
1037	27/2	0.28
1038	27/4	0.31
1039	27/5	0.28
1040	27/3ए	0.19
1041	27/3बी	0.1
1042	27/3सी	0.16
1043	27/3डी	0.14
1044	28/1	0.2

(1)	(2)	(3)
1045	28/4	0.09
1046	28/2ए	0.16
1047	28/2बी	0.14
1048	28/3ए	0.23
1049	28/3बी	0.02
1050	28/5ए	0.04
1051	28/5बी	0.04
1052	29	0.11
1053	30/1	0.11
1054	30/2	0.14
1055	30/3	0.02
1056	30/4	0.04
1057	30/5	0.04
1058	30/6	0.17
1059	31	0.07
1060	33	0.56
(1)	(2)	(3)
1061	34/1	0.64
1062	34/2	0.65
1063	34/3	0.62
1064	35/1	0.21
1065	35/2	0.32
1066	35/3	0.26
1067	36/1	1.12
1068	36/2	0.96
1069	37	0.38
1070	38	2.36
1071	39/1	0.25
1072	39/2	0.26
1073	39/3	0.6
1074	40	0.61
1075	41	1.61
1076	42	0.07
1077	43/1	0.62
1078	43/2	1.15
1079	44/1	0.35
1080	44/2	0.56
1081	44/3	0.57
1082	45/1	0.48
1083	45/2	0.58

(1)	(2)	(3)
1084	46/1ए	0.49
1085	46/1बी2	0.94
1086	47/1	0.63
1087	47/2	0.83
1088	48	0.15
1089	49/2	0.27
1090	49/3	0.72
1091	49/1ए	0.11
1092	49/1बी	0.07
1093	49/1सी	0.05
1094	50	0.53
1095	51/1	0.3
1096	51/2	0.26
1097	52/1	0.6
1098	52/2	0.6
1099	52/3	0.555
1100	53/1	0.59
1101	53/2	0.555
1102	54	0.65
1103	55	0.61
1104	56	0.72
1105	76B/1ए	0.07
1106	76B/1बी	0.07
1107	76B/1सी	0.07
1108	76B/1डी	0.07
1109	76B/1ई	0.3
1110	76B/1एफ	0.07
1111	76B/1जी	0.07
1112	77	0.44
1113	78A/3	0.41
1114	78A/2 आई	0.03
1115	78A/2ए	0.04
1116	78A/2बी	0.08
1117	78A/2सी	0.04
1118	78A/2डी	0.01
1119	78A/2ई	0.01
1120	78A/2एफ	0.04
1121	78A/2जी1	0.025
1122	78A/2जी2	0.075
1123	78A/2एच1	0.185

(1)	(2)	(3)
1124	78A/2એચ2	0.01
1125	78A/2જે	0.05
1126	78A/2કે	0.02
1127	78A/2એલ	0.19
1128	78A/2એમ	0.16
1129	78A/2એન	0.15
1130	78A/2ઓ	0.15
1131	78A/2પી	0.26
1132	78A/2ક્રૂ	0.31
1133	78A/2આર	0.04
1134	78A/2એસ	0.04
1135	78A/2ટો	0.14
1136	78A/2યૂ	0.04
1137	78A/2વી	0.06
1138	78A/2ડલ્યુ	0.1
1139	78A/4આઈ	0.07
1140	78A/4એ	0.04
1141	78A/4બી1	0.01
1142	78A/4બી2	0.04
1143	78A/4સી	0.1
1144	78A/4ડી	0.11
1145	78A/4ઝ	0.09
1146	78A/4એફ	0.09
1147	78A/4જી	0.15
1148	78A/4એચ	0.19
1149	78A/4જે	0.06
1150	78A/4કે	0.06
1151	78A/4એલ	0.06
1152	78A/4એમ	0.09
1153	78A/4એન	0.15
1154	79B/1એ	0.02
1155	79B/1બી	0.05
1156	79B/1સી	0.02
1157	79B/1ડી	0.02
1158	79B/1ઝ	0.05
1159	79B/1એફ	0.05
1160	79B/1જી	0.07
1161	79B/1એચ	0.02
1162	80/3	0.06
1163	80/4	0.04

(1)	(2)	(3)
1164	80/7	0.345
1165	80/8	0.355
1166	80/10	0.05
1167	80/12	0.1
1168	80/13	0.23
1169	80/14	1.185
1170	80/16	0.23
1171	80/15ए	0.07
1172	80/15बी	0.07
1173	80/15सी	0.17
1174	80/1ए	0.05
1175	80/1बी	0.02
1176	80/2ए	0.04
1177	80/2बी	0.025
1178	80/5ए	0.04
1179	80/5बी	0.04
1180	80/6ए1	0.07
1181	80/6ए2	0.1
1182	80/6बी	0.19
1183	80/9ए	0.19
1184	80/9बी	0.16
1185	81	0.35
1186	82/1	0.57
1187	82/2	0.29
1188	82/3	0.29
1189	83/2	0.37
1190	83/1ए1	0.17
1191	83/1ए2	0.06
1192	83/1बी	0.09
1193	83/1सी	0.09
1194	84/2	0.05
1195	84/1ए	0.04
1196	84/1बी	0.16
1197	85/1	0.12
1198	85/2	0.15
1199	85/3	0.17
1200	85/4	0.16
1201	86	0.54
1202	87/1	0.49
1203	87/2	0.33

(1)	(2)	(3)
1204	87/3	0.24
1205	88/1	0.87
1206	88/2	0.36
1207	88/3ए	0.21
1208	88/3बी	0.37
1209	89/2	0.57
1210	89/1ए	0.345
1211	89/1बी	0.2
1212	90/1	0.51
1213	90/2	0.54
1214	91/1	0.57
1215	91/2	0.56
1216	92/1	0.54
1217	92/2	0.59
1218	93	0.59
1219	94	0.05
1220	95	0.57
1221	96/1	0.52
1222	96/2	0.81
1223	97/1	0.57
1224	97/2	0.56
1225	97/3	0.54
1226	98	1.95
1227	99/1	0.36
1228	99/2	0.43
1229	100/1	0.44
1230	100/2	0.28
1231	101/1	1.24
1232	101/2ए	0.1
1233	101/2बी	0.1
1234	101/2सी	0.22
1235	102/1	0.28
1236	102/2	0.07
1237	102/3	0.32
1238	102/5	0.14
1239	102/6	0.29
1240	102/7	0.14
1241	102/4ए	0.05
1242	102/4बी	0.11
1243	102/4सी	0.19

(1)	(2)	(3)
1244	102/4डी	0.14
1245	102/4ई	0.15
1246	103/1	0.345
1247	103/4	1.59
1248	103/2ए	0.23
1249	103/2बी	0.28
1250	103/2सी	0.32
1251	103/3ए	0.1
1252	103/3बी	0.09
1253	103/3सी	0.09
1254	103/3डी	0.1
1255	103/3ई	0.07
1256	103/3एफ	0.1
1257	103/5ए	0.14
1258	103/5बी	0.05
1259	103/5सी	0.4
1260	103/5डी	0.3
1261	103/5ई	0.04
1262	104/1	1.53
1263	104/2ए	0.14
1264	104/2बी	0.28
1265	104/2सी1	0.12
1266	104/2सी2	0.16
1267	105/1	0.56
1268	105/2ए	0.21
1269	105/2बी	0.04
1270	105/2सी	0.025
1271	105/2डी	0.025
1272	106	0.14
1273	107/1	0.19
1274	107/2	0.19
1275	107/4	0.51
1276	107/3ए1	0.16
1277	107/3ए2	0.16
1278	107/3ए3	0.17
1279	107/3बी	0.48
1280	108	0.64
1281	109/1ए1	0.02
1282	109/1ए2	0.32
1283	109/1बी	0.02

(1)	(2)	(3)
1284	109/1सी	0.35
1285	109/2ए	0.05
1286	109/2बी	0.35
1287	109/2सी	0.28
1288	110/1	0.58
1289	110/2ए	0.07
1290	110/2बी	0.19
1291	110/2सी	0.15
1292	111	0.12
1293	112/1	0.31
1294	112/2	0.21
1295	112/3	0.07
1296	112/4	0.06
1297	112/5	0.19
1298	112/6	0.05
1299	112/7	0.19
1300	113/1	0.58
1301	113/2	0.48
1302	114/1	0.4
1303	114/2	0.41
1304	115	0.06
1305	116/1	0.46
1306	116/2	0.93
1307	116/3	0.51
1308	117/1	0.455
1309	117/2	0.56
1310	118	0.79
1311	119/2	0.135
1312	119/3	0.15
1313	119/1ए	0.15
1314	119/1बी	0.15
1315	120/1	0.93
1316	120/2	0.56
1317	120/3	0.44
1318	121/1	0.41
1319	121/2	0.32
1320	121/3ए	0.05
1321	121/3बी	0.4
1322	122/1	0.38
1323	122/2	0.38

(1)	(2)	(3)
1324	123	0.26
1325	124/1	0.78
1326	124/2	0.66
1327	125/1	0.56
1328	125/2ए	0.54
1329	125/2बी	0.54
1330	126/1	0.49
1331	126/2	0.12
1332	126/3ए	0.07
1333	126/3बी	0.52
1334	127/1	0.57
1335	127/2	0.58
1336	128/1	0.56
1337	128/2	0.57
1338	129/1	0.59
1339	129/2	0.52
1340	130/1	0.59
1341	130/2	0.53
1342	131	0.52
1343	132/1	1.2
1344	132/2	0.58
1345	132/3	0.14
1346	133/1	0.32
1347	133/2	0.26
1348	133/3	0.58
1349	133/4	0.3
1350	134/2	0.57
1351	134/1ए	0.56
1352	134/1बी	0.53
1353	142/1ए	0.15
1354	142/1बी	0.17
1355	142/2ए1	0.02
1356	142/2ए2	0.02
1357	142/2बी	0.06
1358	142/3ए1	0.02
1359	142/3ए2	0.02
1360	142/3बी1	0.01
1361	142/3बी2	0.06
1362	143	1.16
1363	144/1	0.33

(1)	(2)	(3)
1364	144/2	0.28
1365	144/3	0.3
1366	144/4	0.26
1367	145/1	0.57
1368	145/2ए	0.19
1369	145/2बी	0.19
1370	145/2सी	0.21
1371	147/1	0.38
1372	147/2	0.59
1373	147/3	0.61
1374	148/1	0.02
1375	148/2	0.06
1376	149	1.2
1377	150/1	0.2
1378	150/2	0.44
1379	150/3	0.22
1380	151/1	0.42
1381	151/2	0.1
1382	151/3	0.07
1383	151/4	0.12
1384	151/5	0.42
1385	151/6	0.38
1386	151/8	0.25
1387	151/9	0.1
1388	151/10	0.1
1389	151/7ए	0.53
1390	151/7बी	0.25
1391	152/1	0.61
1392	152/2	0.58
1393	153	0.67
1394	154/1	0.56
1395	154/2	0.63
1396	154/3	0.36
1397	154/4	0.26
1398	155/1	0.53
1399	155/2	0.58
1400	156	0.04
1401	157/1	0.82
1402	157/2	0.06
1403	157/3	0.86

(1)	(2)	(3)
1404	158	0.555
1405	159	0.54
1406	160	1.21
1407	161/1	0.27
1408	161/2	0.41
1409	161/3	0.27
1410	161/4	0.42
1411	161/5	0.38
1412	162	0.21
1413	163	0.09
1414	164	0.67
1415	165	0.05
1416	166	0.93
1417	167/1,2बी	0.57
1418	167/2ए1	0.01
1419	167/2ए2	0.01
1420	167/2ए3	0.01
1421	168/1ए	0.2
1422	168/1बी	0.2
1423	168/1सी	0.14
1424	168/2ए	0.035
1425	168/2बी	0.07
1426	168/2सी	0.07
1427	168/2डी	0.11
1428	168/3ए	0.12
1429	168/3बी	0.09
1430	168/3सी	0.09
1431	169	0.48
1432	170/1	0.3
1433	170/2	0.32
1434	171	0.41
1435	172	0.35
1436	173/1	0.36
1437	173/2	0.69
1438	173/3	0.665
1439	173/5	0.12
1440	173/4ए	0.12
1441	173/4बी	0.12
1442	173/4सी	0.24
1443	174/1	1.09

(1)	(2)	(3)
1444	174/2	0.26
1445	174/3	0.2
1446	174/4	0.14
1447	174/5	0.31
1448	174/6	0.02
1449	175	0.15
1450	176/1	0.19
1451	176/2	0.2
1452	176/3	0.73
1453	178/1	0.35
1454	178/3	0.34
1455	178/2ए	0.28
1456	178/2बी	0.01
1457	178/2सी	0.2
1458	178/2डी	0.27
1459	184	0.975
1460	189/1	0.28
1461	189/2	0.27
1462	190	0.14
1463	191	0.26
1464	192/1	0.18
1465	192/2	0.12
1466	193	0.23
1467	194/1	0.1
1468	194/2	0.1
1469	194/3	0.32
1470	194/4	0.3
1471	194/5	0.16
1472	194/6	0.15
1473	195/1	1.75
1474	195/2	0.04
1475	196	0.48
1476	197	0.8
1477	198	0.5
1478	202/1	1.61
1479	202/2	0.1
1480	203/1	0.36
1481	203/2	0.33
1482	203/3	0.3
1483	204/1	0.32

(1)	(2)	(3)
1484	204/2	0.22
1485	204/3	0.21
1486	204/4	0.25
1487	204/5	0.24
1488	205	0.555
1489	206/1	1.22
1490	206/2	1.21
1491	206/3	1.185
1492	207/1	0.455
1493	207/2	0.41
1494	221	0.08
1495	223/1	0.57
1496	223/2	0.7
1497	225/1	0.25
1498	225/2	0.79
1499	225/3	0.48
1500	225/4	0.11
1501	226	0.9
1502	227	0.26
1503	228/1	0.12
1504	228/2	0.04
1505	228/3	0.04
1506	228/4	0.11
1507	228/5	0.33
1508	228/6	0.12
1509	228/7	0.2
1510	228/8	0.22
1511	230	0.39
1512	231/3	0.74
1513	231/1ए	0.11
1514	231/1बी	0.11
1515	231/1सी	0.11
1516	231/1डी	0.1
1517	231/1ई	0.1
1518	231/2ए	0.45
1519	231/2बी	0.27
1520	232/1	0.41
1521	232/2ए	0.51
1522	232/2बी	0.52
1523	233	0.51

(1)	(2)	(3)
1524	249/1	2.17
1525	249/2	0.74
1526	249/3	0.765
1527	249/4	0.38
1528	249/5	0.49
1529	249/6	0.26
6. गांव का नाम : राजाकुलीपेट्टाई		
1530	4ए/1ए	0.1
1531	4ए/1बी	0.05
1532	4ए/1सी	0.1
1533	4ए/1डी1	0.04
1534	4ए/1डी2	0.12
1535	4ए/1डी3	0.38
1536	4ए/1ई	0.12
1537	4ए/1एफ	0.12
1538	4ए/1जी	0.07
1539	4ए/1एच	0.09
1540	4ए/1आई	0.44
1541	4ए/1जे	0.4
1542	4ए/1के	0.4
1543	4ए/2ए	3.31
1544	4ए/3ए	0.1
1545	4ए/3बी	0.12
1546	4ए/3सी	0.16
1547	4ए/3डी	0.12
1548	4ए/4ए	0.05
1549	4ए/4बी	0.17
1550	4ए/4सी	0.31
1551	5/2	0.19
1552	5/3	0.26
1553	5/5	0.31
1554	5/6	0.36
1555	5/8	0.3
1556	5/1ए	0.02
1557	5/1बी	0.04
1558	5/1सी	0.02
1559	5/1डी	0.36
1560	5/1ई	0.06
1561	5/4ए	0.09
1562	5/4बी	0.01

(1)	(2)	(3)
1563	5/4सी	0.04
1564	5/4डी	0.04
1565	5/4ई	0.12
1566	5/4एफ	0.12
1567	5/7ए	0.19
1568	5/7बी	0.36
1569	6/1	0.3
1570	6/2ए	0.28
1571	6/2बी1	0.16
1572	6/2बी2	0.17
1573	7/3	0.15
1574	7/1ए	0.38
1575	7/1बी	0.11
1576	7/1सी	0.16
1577	7/2ए	0.21
1578	7/2बी	0.19
1579	8/2	0.16
1580	8/1ए	0.3
1581	8/1बी	0.22
1582	8/1सी	0.21
1583	9	0.52
1584	10/1	1.07
1585	10/2	0.2
1586	10/3	0.99
1587	10/4	0.11
1588	11/1	0.59
1589	11/2	0.28
1590	11/3	0.49
1591	12/1	0.46
1592	12/2	0.42
1593	12/3	0.25
1594	12/4	0.83
1595	12/5	3.89
1596	30/1	0.44
1597	30/2	1.72
1598	30/3	0.06
1599	30/4	0.28
1600	32/5	0.14
1601	32/6	0.01
1602	32/1ए	0.05

(1)	(2)	(3)
1603	32/1बी	0.3
1604	32/1सी	0.3
1605	32/2ए	0.3
1606	32/2बी	0.3
1607	32/3ए	0.07
1608	32/3बी1	0.11
1609	32/3बी2	0.11
1610	32/4ए	0.06
1611	32/4बी1	0.06
1612	32/4बी2	0.06

7. गांव का नाम : थेनमेलपतकम

1613	1/1	0.78
1614	1/2	0.49
1615	1/3	0.58
1616	2/2	0.07
1617	2/3	0.4
1618	2/1ए	0.35
1619	2/1बी	0.23
1620	2/1सी1	0.62
1621	2/1सी2	0.27
1622	2/1सी3	0.27
1623	2/1सी4	0.27
1624	3/2	0.04
1625	3/1ए	0.28
1626	3/1बी1	0.25
1627	3/1बी2	0.31
1628	3/1बी3	0.31
1629	3/1सी	0.07
1630	3/1डी	0.11
1631	38443	1.09
1632	4/4	0.01
1633	4/2ए	0.36
1634	4/2बी	0.07
1635	4/2सी	0.02
1636	4/2डी	0.15
1637	4/3ए	0.06
1638	4/3बी	0.27
1639	4/3सी1	0.27
1640	4/3सो2	0.02
1641	5/1	0.35

(1)	(2)	(3)
1642	5/2	0.42
1643	6/1	0.91
1644	6/2	0.02
1645	7/1	0.68
1646	7/2	0.75
1647	8	1.73
1648	9/1	0.148
1649	9/3	0.44
1650	9/2ए	0.35
1651	9/2बी1	0.21
1652	9/2बी2	0.22
1653	9/2सी	0.25
1654	9/2डी	0.25
1655	10	0.99
1656	11	1.25
1657	12/1ए	0.05
1658	12/1बी	0.07
1659	12/1सी	0.77
1660	12/1डी	0.63
1661	12/1ई	0.02
1662	12/1एफ	0.02
1663	12/1जी	0.23
1664	12/2ए	0.54
1665	12/2बी	0.02
1666	12/2सी	0.53
1667	12/3ए	0.31
1668	12/3बी	1.01
1669	13	1.15
1670	14/1	0.43
1671	14/2	0.42
1672	15/2	0.64
1673	15/3	0.35
1674	15/1ए	0.14
1675	15/1बी	0.58
8. गांव का नामःवीरापुरम		
1676	16	2.36
1677	17	2.17
1678	18/1ए1	1.01
1679	18/1ए2	0.02
1680	18/1बी1	0.44

(1)	(2)	(3)
1681	18/1बी2	0.02
1682	18/1बी3	0.58
1683	18/1बी4	0.2
1684	19/1	2
1685	20/1	2.48
1686	20/2ए	0.42
1687	20/2बी1	0.31
1688	20/2बी2	0.4
1689	20/2बी3	0.2
1690	20/2सी	1.2
1691	22/2ए	0.06
1692	22/2बी	0.3
1693	22/2सी	0.4
1694	22/2डी	0.35
1695	24/3	1.93
1696	24/2बी1	0.36
1697	100/3	1.25
1698	100/5	0.16
1699	100/6	0.31
1700	100/1ए	0.01
1701	100/1बी	0.68
1702	100/1सी	0.69
1703	100/2ए	1.05
1704	100/2बी	0.49
1705	100/4ए	0.49
1706	100/4बी	0.74
1707	100/7ए	0.38
1708	100/7बी	0.42
1709	100/8ए	0.75
1710	100/8बी	0.49
1711	100/8सी	1.51
1712	106/1	0.22
1713	106/2	0.2
1714	106/3	0.32
1715	106/5	0.62
1716	106/4ए	0.16
1717	106/4बी	0.07
1718	106/4सी	0.07
1719	106/6ए	0.64
1720	106/6बी	0.28

(1)	(2)	(3)
1721	106/6सी	0.11
1722	106/7ए	0.14
1723	106/7बी	0.26
1724	106/8ए	0.33
1725	106/8बी1	0.32
1726	106/8बी2	0.31
1727	107	0.84
1728	108/1	0.84
1729	108/2	0.8
1730	117/1	2.9
1731	118/1	0.46
1732	118/2	0.26
1733	118/3	0.22
1734	118/5	0.35
1735	118/7	0.06
1736	118/4ए	0.02
1737	118/4बी	0.14
1738	118/4सी	0.05
1739	118/6ए	0.33
1740	118/6बी	0.06

[फा. सं. 305/195/2004-एफ.टी.टी.]

वी. केजो, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE
(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st April, 2005

No. 27/2005-CUSTOMS (N.T.)

G.S.R. 211(E).— In exercise of the powers conferred by section 76A of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government hereby specifies Special Economic Zone for Information Technology, Hardware and Bio-Informatics at Mahindra City , Taluk Chengalpattu, District Kanchipuram in the State of Tamilnadu, as a “special economic zone”.

2. This notification shall come into force on the 1st April, 2005.

Explanation.- For the purposes of this notification, “Special Economic Zone for Information Technology, Hardware and Bio-Informatics at Mahindra City” means Special Economic Zone for Information Technology, Hardware and Bio-Informatics at Mahindra City , Taluk Chengalpattu, District Kanchipuram in the State of Tamilnadu comprising of the Survey numbers in the villages of State of Tamilnadu and Extent as specified in the Table below, namely: -

TABLE

Area: 650.208 Acres		
SI. No.	Survey Number	Extent in Acres
(1)	(2)	(3)
1. Name of the Village: Anjur		
1	260/3E	0.08
2	326	0.07
3	327	0.3
4	328	0.11
2. Name of the Village: Thenmelpakkam		
5	16	0.26
6	17/2	0.43

(1)	(2)	(3)
7	17/1A	0.32
8	17/1B	0.42
9	18	0.17
10	19	0.11
11	20	0.65
12	21/1	1.06
13	21/2	0.58
14	22/2	0.3
15	22/1A	0.3
16	22/1B	0.54
17	22/1C	0.26
18	26/1	0.21
19	26/2	0.78
20	26/3	0.06
21	28/1	0.75
22	28/2	0.61
23	31/1	0.26
24	31/2A1	0.86
25	31/2A2	1.445
26	32/1	0.31
27	32/2	0.14
28	32/3	0.05
29	33/2	0.38
30	33/1A	0.32
31	34/1	0.42
32	34/2	0.43
33	34/3	0.41
34	34/4	0.41
35	35/1	0.46
36	35/2	0.46
37	36/1	0.28
38	36/3	0.96
39	36/2A	0.4
40	36/2B	0.41
41	37/1	0.25
42	37/2	0.89
43	37/4	0.44
44	37/3C	0.41
45	37/3D	0.02
46	38/2	0.15
47	38/1A	0.56
48	38/1B	1.07
49	39/2	0.4
50	39/1A1	0.33

(1)	(2)	(3)
51	39/1A2A	0.36
52	39/1A2B	0.07
53	39/1B	0.68
54	40/1	0.57
55	40/2	0.56
56	41	0.4
57	42/1	2.63
58	42/2	0.54
59	42/3	0.4
60	43	0.65
61	44	0.64
62	45/1	0.4
63	45/2	0.61
64	45/3	0.78
65	46/1	0.49
66	46/2	0.49
67	46/3	0.62
68	47/1	0.62
69	47/2	0.33
70	47/3	0.28
71	48/1	0.14
72	48/2	0.95
73	48/3	0.19
74	48/4	0.25
75	48/5	0.3
76	49/1	0.65
77	49/2	1.33
78	49/3	0.56
79	50/2	0.65
80	50/1A	0.4
81	50/1B1	0.02
82	50/1B2	0.37
83	51/1	0.31
84	51/2	0.36
85	51/3	0.28
86	51/4	0.4
87	51/5	0.04
88	51/6	0.06
89	52/1	0.33
90	52/2	0.36
91	52/3	0.02
92	52/4	0.53
93	52/5	0.01
94	53/1	0.01

(1)	(2)	(3)
95	53/2	0.01
96	53/3	1.56
97	54/1	0.05
98	54/3	0.12
99	54/5	0.25
100	54/2A	0.8
101	54/2B	0.35
102	54/4A	0.2
103	54/4B1	0.56
104	54/4B2	0.07
105	55/1	0.22
106	55/2	0.12
107	56/3	0.4
108	56/4	0.07
109	56/1A	0.37
110	56/1B1	0.46
111	56/1B2	0.59
112	56/2A	0.1
113	56/2B	0.1
114	56/2C	0.14
115	57/1	0.36
116	57/2	0.11
117	58	0.27
118	59	1.04
119	60/1	0.61
120	60/2	0.88
121	61/1	0.4
122	61/2	0.4
123	61/3	0.93
124	62	0.19
125	63	1.09
126	64/1A	0.21
127	65	1.07
128	66	1.23
129	67	0.28
130	70	1.13
131	76/1	0.2
132	77/2B	0.3
133	77/3B	0.75
134	78	0.23
135	79/3	0.36
136	79/4	0.25
137	79/1A	0.12
138	79/1B	0.14

(1)	(2)	(3)
139	79/2A1	0.27
140	79/2A2	0.07
141	79/2B	0.69
142	80	0.35
143	81	1.25
144	82	0.41
145	83/1A	0.22
146	83/1B	0.01
147	83/2B	0.02
148	84/2	0.65
149	84/1A	0.22
150	84/1B	0.4
151	84/1C1	0.36
152	84/1C2	0.04
153	84/1C3	0.1
154	84/1D	0.33
155	85	0.21
156	86	0.21
157	87/1	0.35
158	87/2	0.36
159	87/3A	0.28
160	87/3B	0.11
161	88	0.28
162	90/1	0.05
163	90/2	0.4
164	90/4	0.25
165	90/5	0.12
166	90/3A1	0.1
167	90/3A2	0.1
168	90/3B	0.19
169	90/6A	0.02
170	90/6B	0.11
171	91/2	0.14
172	91/1A	0.12
173	91/1B	0.06
174	91/3A	0.24
175	91/3B	0.26
176	102/1	0.07
177	102/2	0.05
178	103/1	0.1
179	103/2	0.14
180	103/3	0.05
181	103/4	0.04
182	103/5	0.09

(1)	(2)	(3)
183	103/6	0.07
184	103/7.	0.07
185	103/8	0.11
186	104	0.75
187	105/1	0.1
188	105/2	0.12
189	105/3	0.22
190	105/4	0.07
191	105/5	0.09
192	105/6	0.04
193	105/7	0.02
194	105/8	0.02
195	105/10	0.02
196	105/13	1.16
197	105/11A1	0.06
198	105/11A2	0.06
199	105/11B	0.07
200	105/12A	0.04
201	105/12B	0.04
202	105/9A	0.01
203	105/9B	0.02
204	106/1	0.06
205	106/2	0.01
206	106/3	0.06
207	107/1	0.54
208	107/2	0.2
209	107/3	0.02
210	108	0.4
211	109	1.14
212	110/1	0.25
213	110/3	0.04
214	110/4	0.09
215	110/7	0.07
216	110/2A	0.06
217	110/2B	0.06
218	110/5A	0.09
219	110/5B	0.1
220	110/6A	0.07
221	110/6B	0.07
222	110/8A	0.14
223	110/8B	0.04
224	110/9A	0.05
225	110/9B1	0.06
226	110/9B2	0.17

(1)	(2)	(3)
227	111	3.38
228	112	0.33
229	113	0.22
230	114	0.33
231	115/1	0.2
232	115/2	0.23
233	115/3	0.3
234	115/5	0.41
235	115/6	0.56
236	115/4A1	0.22
237	115/4A2	0.04
238	115/4B	0.19
239	116	0.41
240	117	0.23
241	118/1	0.21
242	118/3	0.21
243	118/4	0.06
244	118/5	0.07
245	118/6	0.12
246	118/7	0.14
247	118/2A	0.17
248	118/2B	0.2
249	118/2C	0.32
250	119	0.27
251	120	0.12
252	121/1	0.61
253	121/2	0.27
254	121/3A	0.12
255	121/3B	0.11
256	122/1	0.42
257	122/2	0.23
258	122/3	0.12
259	123/1	0.12
260	123/2	0.12
261	124/1	0.36
262	124/2	0.14
263	125	0.21
264	126	1.03
265	127	0.1
266	128/1	0.38
267	128/2	0.38
268	128/3	0.38
269	128/4	0.23
270	128/5	0.44

(1)	(2)	(3)
271	128/6	0.4
272	129/1	0.31
273	129/2	0.33
274	130	0.51
275	131	0.14
276	132	0.49
277	133	0.16
278	134	1.14
279	135	0.54
280	136/1	0.4
281	136/2	0.23
282	136/4	0.15
283	136/5	0.36
284	136/6	0.06
285	136/7	0.22
286	136/3A	0.2
287	136/3B	0.14
288	137	0.28
289	138/1	0.23
290	138/3	0.16
291	138/4	0.14
292	138/5	0.11
293	138/6	0.16
294	138/7	0.41
295	138/8	0.25
296	138/9	0.15
297	138/10A	0.06
298	138/10B	0.19
299	138/2A	0.09
300	138/2B	0.09
301	139	0.17
302	140/3	0.46
303	140/1A	0.3
304	140/1B	0.3
305	140/1C	0.26
306	140/1D	0.14
307	140/2A	0.77
308	140/2B	0.43
309	141/1	0.9
310	141/3	0.07
311	141/2A	0.31
312	141/2B	0.15
313	141/2C	0.14
314	141/4A	0.07

(1)	(2)	(3)
315	141/4B	0.16
316	141/4C	0.16
317	141/4D	0.27
318	142/1	0.84
319	142/2	0.01
320	142/3	0.02
321	143/1	0.01
322	143/2	0.01
323	143/3	1.05
324	143/4	0.01
325	144	0.85
326	145/1	0.69
327	145/2	0.02
328	146/1	0.36
329	146/2	0.37
330	146/3	0.07
331	146/4	0.28
332	146/5	0.42
333	147/1	0.19
334	147/2	0.15
335	147/3	0.07
336	147/4	0.32
337	147/5	0.28
338	147/6	0.31
339	148/1	0.43
340	148/2	0.01
341	148/3	0.37
342	148/4	0.01
343	148/6	0.19
344	148/7	0.15
345	148/8	0.37
346	148/5A	0.32
347	148/5B	0.32
348	149/1	0.36
349	149/2	0.01
350	149/3	0.02
351	149/4	0.02
352	150/1	0.63
353	150/2	0.28
354	150/3	0.63
355	150/4	0.21
356	150/5	0.235
357	150/6	0.01
358	151	1.52

(1)	(2)	(3)
359	152/1	0.57
360	152/2	0.41
361	152/3	0.02
362	152/4	0.34
363	152/5	0.33
364	152/6	0.02
365	153/1	0.4
366	153/2	0.02
367	154/1	0.35
368	154/2	0.41
369	154/3	0.14
370	154/4	0.58
371	154/5	0.07
372	154/6	0.32
373	154/7A	0.05
374	154/7B	0.2
375	155/1	0.14
376	155/2	0.19
377	155/3	0.1
378	155/4	0.02
379	156/1	0.43
380	156/2	0.06
381	156/4	0.06
382	156/3A	0.06
383	156/3B	0.14
384	156/5A	0.1
385	156/5B	0.06
386	157/2	0.41
387	157/3	0.98
388	157/1A1	0.14
389	157/1A2	0.02
390	157/1B	0.11
391	158/1	0.56
392	158/2	0.77
393	159	0.35
394	160	0.57
395	161/1	0.27
396	161/2	0.26
397	162/1	0.48
398	162/2A	0.67
399	162/2B	0.02
400	162/3A	0.28
401	162/3B	0.2
402	162/3C	0.42

(1)	(2)	(3)
403	163	0.93
404	164	0.27
405	165/1E1	0.32
406	165/1E2	0.1
407	165/1A	0.84
408	165/1B	0.22
409	165/1C	0.04
410	165/1D	0.01
411	165/1F	0.47
412	165/2A	0.44
413	165/2B	1.57
414	166/1A	0.09
415	166/1B	0.02
416	166/1C	0.02
417	166/1D	0.07
418	166/1E	0.09
419	166/1F	0.07
420	166/1G	0.04
421	166/2A	0.06
422	166/2B	0.11
423	166/2C	0.2
424	166/2D	0.2
425	166/2E	0.25
426	167/2	0.48
427	167/1A	0.1
428	167/1B	0.62
429	167/1C	0.79
430	168/1	1
431	168/2A	0.19
432	168/2B	0.17
433	168/2C	0.19
434	168/2D	0.16
435	169/1	0.63
436	169/2	1.35
437	170	0.17
438	171/1	0.49
439	171/2	0.23
440	171/3	0.25
441	172/1	0.49
442	172/2A	0.88
443	172/2B	0.84
444	173/1	0.36
445	173/2	0.84
446	173/3	0.35

(1)	(2)	(3)
447	174/1	0.74
448	174/2A1	0.06
449	174/2A2	0.06
450	174/2B	0.68
451	175/1	0.31
452	175/2	0.46
453	176/1	0.77
454	176/2	0.31
455	176/3	0.36
456	176/4	0.62
457	177	0.67
458	178/1A1	0.4
459	178/1A2	0.07
460	178/1A3	0.28
461	178/1A4	0.04
462	178/1B	0.32
463	178/2A	0.28
464	178/2B	0.27
465	179/2	0.44
466	179/1A1A	0.17
467	179/1A1B	0.35
468	179/1A2	0.35
469	179/1B	0.4
470	180/1	0.4
471	180/2	0.72
472	180/3	0.33
473	181/1	0.17
474	181/2	0.17
475	182/1	0.27
476	182/3	0.15
477	182/5	0.38
478	182/2A	0.07
479	182/2B	0.42
480	182/4A	0.37
481	182/4B	0.26
482	183/1	0.7
483	183/3	0.35
484	183/2A	0.67
485	183/2B	0.67
486	184/1	0.35
487	184/2	0.56
488	184/3A	0.42
489	184/3B	0.73
490	184/3C1	0.14

(1)	(2)	(3)
491	184/3C2	0.14
492	185/1	0.4
493	185/3	0.2
494	185/4	0.44
495	185/5	0.54
496	185/2A	0.31
497	185/2B	0.37
498	185/2C	0.07
499	186	1.04
500	187	0.05
501	188	0.79
502	189/2	1.06
503	189/3	0.1
504	189/1A	0.46
505	189/1B	0.14
506	190/1	0.53
507	190/2	0.42
508	190/3	0.59
509	191/1	0.23
510	191/2	0.91
511	192/1	0.35
512	192/2	0.2
513	192/3	0.59
514	192/4	0.64
515	192/5	0.49
516	193	0.85
517	194/1	1.04
518	194/2	1.1
519	195	0.44
520	196	0.62
521	197	0.8
522	198	0.59
523	199/1	1.3
524	199/2	0.25
525	200/1	0.52
526	200/2	0.26
527	201/1	0.49
528	201/3	0.3
529	201/2A	0.56
530	201/2B	0.51
531	201/4A	0.3
532	201/4B	0.4
533	202	0.35
534	203/2	0.19

(1)	(2)	(3)
535	203/3	0.43
536	203/1A	1.11
537	203/1B	0.28
538	203/1C	0.14
539	204/1	0.46
540	204/4	0.42
541	204/2A	0.35
542	204/2B	0.36
543	204/3A	0.4
544	204/3B	0.25
545	205/1	0.58
546	205/2	1
547	205/3	1
548	205/4	0.64
549	205/5	0.61
550	205/6	0.64
551	205/7	0.52
552	205/8	0.51
553	205/9	0.46
554	205/10	0.44
555	205/11	0.35
556	205/12	0.4
557	205/13	0.49
558	205/14	0.65
559	205/15	0.56
560	205/16	0.28
561	205/17	1.22
562	205/18	1.19
563	205/19	1.28
564	205/20	0.56
565	205/21	0.65
566	206	0.85
567	207/1	0.72
568	207/2	0.68
569	207/3	0.3
570	207/4	0.73
571	207/5	0.4
572	207/6	0.21
573	207/7	0.14
574	207/8	0.28
575	207/9	0.64
576	207/10	0.36
577	207/11	0.4
578	207/12	0.19

(1)	(2)	(3)
579	207/13	0.2
580	207/14	0.32
581	207/15	0.28
582	207/16	0.48
583	207/17	0.68
584	207/18	0.37
585	207/19	0.32
586	207/20	0.28
587	208/1	1.62
588	208/2	0.46
589	209/1	2.03
590	209/2	0.07
591	209/3	0.42
592	210/1	0.72
593	210/2	0.36
594	210/3	0.32
595	210/4	0.38
596	210/5	0.36
597	210/6	0.2
598	210/10A	0.2
599	210/11A	0.14
600	210/12A	0.19
601	210/13A	0.23
602	210/14A	0.12
603	210/14B	7.68
604	210/7A	0.58
605	210/8A	0.21
606	210/9A	0.25
3. Name of the Village: Veerapuram		
607	13/1A	0.25
608	13/1B	0.07
609	14/2B1	0.31
610	14/2B2	0.2
611	14/2C1	0.2
612	14/2C2	0.58
613	20/3A	0.51
614	20/3B	0.51
615	21	0.14
616	22/1A	0.32
617	22/1B	0.32
618	22/1C	0.12
619	22/1D	0.15
620	22/1E	0.15
621	23/2	0.11

(1)	(2)	(3)
622	23/1A	0.07
623	23/1B	0.14
624	23/1C	0.02
625	24/1A1A	0.59
626	24/1A1B	0.27
627	24/1A1C	0.22
628	24/1A2A	0.49
629	24/1A2B	0.44
630	24/1B	1.03
631	24/2A1	0.35
632	24/2A2	0.36
633	24/2B2	0.35
634	25/1	0.35
635	25/2	0.36
636	26/1	0.75
637	26/3	0.7
638	26/4	0.41
639	26/5	0.41
640	26/6	0.82
641	26/2A	0.32
642	26/2B	0.58
643	27/1	0.3
644	27/2	0.14
645	27/3	0.14
646	28	0.58
647	29/2	0.44
648	29/1A	0.78
649	29/1B	0.4
650	29/1C	0.35
651	29/1D	0.32
652	32/2	0.49
653	33/1	0.32
654	34/2	0.95
655	34/3	0.51
656	34/1A1	0.25
657	34/1A2	0.23
658	34/1A3	0.14
659	34/1A4	0.12
660	34/1B1	0.19
661	34/1B2	0.17
662	34/1C1	0.12
663	34/1C2	0.12
664	34/1C3	0.11
665	35/2	0.56

(1)	(2)	(3)
666	35/1A	0.11
667	35/1B	0.15
668	36/2	0.25
669	36/1A	0.06
670	36/1B	0.07
671	37/1	0.31
672	37/2	0.36
673	37/3	0.48
674	37/4A	0.31
675	37/4B	0.4
676	38/1	0.14
677	38/2	0.1
678	39/1	0.96
679	39/3E1	0.61
680	39/3E2	0.05
681	39/2A	0.83
682	39/2B1	0.7
683	39/2B2	0.57
684	39/2B3	0.61
685	39/3A	0.16
686	39/3B	0.19
687	39/3C	0.63
688	39/3D1	0.25
689	39/3D2	0.05
690	39/3D3	0.25
691	40/1	0.33
692	40/2A1	0.15
693	40/2A2	0.1
694	40/2B	0.23
695	41/1	0.36
696	41/2	0.31
697	41/3	0.36
698	42/1A1A	0.41
699	42/1A1B	0.02
700	42/1A2	0.17
701	42/1B1	0.04
702	42/1B2	0.2
703	42/1B3	0.33
704	42/2A1	0.47
705	42/2A2	0.48
706	42/2B	0.77
707	43/2	0.59
708	43/3	0.235
709	43/1A	0.16

(1)	(2)	(3)
710	43/1B1	0.32
711	43/1B2	0.06
712	43/1B3	0.42
713	44/3	0.62
714	44/1A	0.14
715	44/1B	0.17
716	44/2A1	0.3
717	44/2A2A	0.04
718	44/2A2B	0.05
719	44/2A2C	0.1
720	44/2B1	0.09
721	44/2B2	0.11
722	44/2C1A	0.02
723	44/2C1B	0.02
724	44/2C1C	0.05
725	44/2C2A	0.01
726	44/2C2B	0.04
727	44/2C2C	0.05
728	45/1	1.72
729	45/2	0.61
730	45/3	0.65
731	46/1	0.35
732	46/2A	0.32
733	46/2B	0.28
734	46/2C	0.33
735	47	0.31
736	48/1A	0.41
737	48/1B	0.01
738	48/1C	0.17
739	48/2A	0.98
740	48/2B	0.99
741	49	0.26
742	50	0.23
743	51/1	0.27
744	51/2	1.21
745	51/3	0.07
746	51/4	0.62
747	51/5	0.27
748	52	0.28
749	53/1A	0.04
750	53/1B	0.44
751	53/2A	0.06
752	53/2B	0.44
753	53/2C	0.47

(1)	(2)	(3)
754	53/2D	0.49
755	54/1	0.51
756	54/2A	0.2
757	54/2B	0.32
758	55/4	0.64
759	55/1A	0.35
760	55/1B	0.67
761	55/2A	0.44
762	55/2B	1.06
763	55/2C	0.7
764	55/2D	0.07
765	55/3A	1.21
766	55/3B	0.59
767	56/1	1.03
768	56/2	0.94
769	57	1.67
770	58	1.33
771	59/1	1.07
772	59/3	1.07
773	59/2A	1.07
774	59/2B	0.32
775	59/2C	0.23
776	59/2D	0.27
777	59/2E	0.12
778	59/2F	0.02
779	59/2G	0.1
780	60	3.225
781	61/1A2A1	1.05
782	61/1A2A2	0.43
783	61/1B2B	1.2
784	62/1	2.26
785	62/2A	0.58
786	62/2B	0.07
787	62/2C1	0.27
788	62/2C2	0.32
789	62/2D	0.62
790	63/2	0.07
791	63/3	0.38
792	63/4	0.85
793	63/6	0.37
794	63/7	0.62
795	63/1A	0.11
796	63/1B	0.28
797	63/5A	0.33

(1)	(2)	(3)
798	63/5B	0.04
799	64/1	0.82
801	65/1	0.27
802	65/2	0.44
803	66/1	0.32
804	66/2	0.33
805	67/1A	0.36
806	67/2A	0.04
807	67/2B	0.56
808	67/2C	0.44
809	73/1A1	0.85
810	73/1A2	0.48
811	73/1A3	0.11
812	73/1B	0.46
813	73/1C	0.22
814	73/1D	0.21
815	73/2A	0.69
816	73/2B	0.33
817	73/2C	0.32
818	73/2D	0.14
819	74/1B	0.28
820	74/2A	0.19
821	74/2B2	0.22
822	74/2C	0.47
823	76/1	1.14
824	77/1	0.14
825	77/2	0.21
826	77/3	0.16
827	77/4	0.11
828	77/5A	0.05
829	77/5B	0.04
830	77/5C	0.05
831	77/6A1	0.11
832	77/6A2	0.14
833	77/6B1	0.12
834	96	1.45
835	97/1	1.28
4. Name of the Village: Hanumanthai		
836	2/2	0.44
837	2/1A	0.47
838	2/1B1	1.09
839	2/3A	0.06
840	2/3B	0.11
841	2/3C	0.25

(1)	(2)	(3)
842	3	2.85
843	4	0.73
844	5	0.83
845	6	0.58
846	7/1	0.82
847	7/2	1.41
848	8/1	0.22
849	8/2	0.17
850	8/3A	0.06
851	8/3B	0.02
852	8/3C	0.05
853	8/3D	0.04
854	8/3E	0.07
855	8/3F	0.48
856	8/3G	0.2
857	8/3H	0.05
858	9	0.44
859	10	1.05
860	11/1	0.2
861	11/2	0.28
862	11/3	0.74
863	11/4	0.32
864	12	1.1
865	13	0.62
866	14	1.2
867	15/1	0.65
868	15/2	0.62
869	15/3	0.64
870	16	0.61
871	17/1	0.31
872	17/2	0.31
873	17/3	0.62
874	18/1	1.28
875	18/2A	0.33
876	18/2B	0.32
877	19/1	0.31
878	19/2	0.35
879	20/1	0.28
880	20/5	0.37
881	20/6	0.32
882	20/7	0.73
883	20/2A	0.32
884	20/2B	0.73
885	20/3A	0.3

(1)	(2)	(3)
886	20/3B	0.31
887	20/4A	0.15
888	20/4B	0.17
889	20/4C	0.15
890	20/4D	0.15
891	20/8A	0.33
892	20/8B	0.38
893	26/1	0.36
894	26/2	0.35
895	27	0.75
896	28	0.61
897	29/1	0.28
898	29/2	0.31
899	30/2	0.58
900	30/1A	0.38
901	30/1B	0.27
902	30/1C	0.02
903	30/1D	0.02
904	30/1E	0.25
905	30/1F	0.27
906	31	0.65
907	32	0.61
908	33/1	0.3
909	33/2	0.31
910	34/1A	0.35
911	34/1B	0.15
912	34/1C	0.19
913	34/2A	0.32
914	34/2B	0.27
915	35/1	0.31
916	35/2	0.31
917	36	0.68
918	37/2	0.65
919	37/1A	0.3
920	37/1B	0.31
921	38/1A	0.22
922	38/1B	0.23
923	38/1C	0.22
924	38/2A	0.32
925	38/2B	0.25
926	38/2C	0.1
927	38/2D	0.09
928	38/2E	0.1
929	38/2F	0.27

(1)	(2)	(3)
930	39	0.7
931	40/1	0.44
932	40/2	0.47
933	41/1A	0.48
934	41/1B	0.15
935	41/2A	0.35
936	41/2B	0.28
937	41/3A	0.31
938	41/3B	0.31
939	59/1	0.41
940	59/2	0.41
941	59/3	1.1
942	60/3	0.57
943	60/4	0.4
944	60/1A	0.15
945	60/1B	0.25
946	60/2A	0.49
947	60/2B1	0.27
948	60/2B2	0.31
949	61	1.64
950	62	0.49
951	223/1	0.47
952	223/2	0.48
953	223/3	0.67
954	223/4	0.3
955	223/6	0.54
956	223/7	0.36
957	225/1	0.21
958	225/2	0.22
959	225/3	0.23
960	226/1	0.28
961	226/2	0.48
962	226/3	0.94
963	226/7	0.28
964	226/8	0.65

5. Name of the Village: Paranur

965	9/1A	0.28
966	9/1B	1.11
967	9/2A	0.05
968	9/2B	0.06
969	11/1A1	0.2
970	11/1A2	0.1
971	11/1B	0.32
972	11/2A1	0.02

(1)	(2)	(3)
973	11/2A2	0.28
974	11/2B1	0.07
975	11/2B2	0.175
976	11/3A	0.33
977	11/3B	0.17
978	11/3C	0.02
979	13/1	0.6
980	13/2	0.62
981	14	0.59
982	15/1	0.285
983	15/2	0.285
984	15/3	0.46
985	16/1	0.09
986	16/2	0.05
987	16/3	0.13
988	16/4	0.2
989	16/5	0.22
990	16/6	0.22
991	16/7	0.19
992	17/1A1	0.11
993	17/1A2	0.1
994	17/1B	0.02
995	17/2A	0.07
996	17/2B	0.1
997	17/2C	0.11
998	18	0.33
999	19/1	0.72
1000	19/5	0.21
1001	19/2A	0.01
1002	19/2B	0.02
1003	19/2C	0.06
1004	19/3A	0.01
1005	19/3B	0.02
1006	19/3C	0.09
1007	19/4A	0.07
1008	19/4B	0.06
1009	20/1	0.59
1010	20/2	0.53
1011	20/3A	0.23
1012	20/3B	0.35
1013	21/1	0.57
1014	21/2	0.62
1015	22/1	0.36
1016	22/2	0.35

(1)	(2)	(3)
1017	22/3	0.36
1018	23/1	0.39
1019	23/2	0.175
1020	23/3	0.175
1021	23/4	0.38
1022	24/1	0.37
1023	24/2	0.37
1024	24/3	0.4
1025	25/1	0.69
1026	25/2	0.4
1027	25/3	0.37
1028	26/1A	0.075
1029	26/1B	0.09
1030	26/1C	0.09
1031	26/1D	0.09
1032	26/2A	0.075
1033	26/2B	0.07
1034	26/2C	0.09
1035	26/2D	0.07
1036	27/1	0.62
1037	27/2	0.28
1038	27/4	0.31
1039	27/5	0.28
1040	27/3A	0.19
1041	27/3B	0.1
1042	27/3C	0.16
1043	27/3D	0.14
1044	28/1	0.2
1045	28/4	0.09
1046	28/2A	0.16
1047	28/2B	0.14
1048	28/3A	0.23
1049	28/3B	0.02
1050	28/5A	0.04
1051	28/5B	0.04
1052	29	0.11
1053	30/1	0.11
1054	30/2	0.14
1055	30/3	0.02
1056	30/4	0.04
1057	30/5	0.04
1058	30/6	0.17
1059	31	0.07
1060	33	0.56

(1)	(2)	(3)
1061	34/1	0.64
1062	34/2	0.65
1063	34/3	0.62
1064	35/1	0.21
1065	35/2	0.32
1066	35/3	0.26
1067	36/1	1.12
1068	36/2	0.96
1069	37	0.38
1070	38	2.36
1071	39/1	0.25
1072	39/2	0.26
1073	39/3	0.6
1074	40	0.61
1075	41	1.61
1076	42	0.07
1077	43/1	0.62
1078	43/2	1.15
1079	44/1	0.35
1080	44/2	0.56
1081	44/3	0.57
1082	45/1	0.48
1083	45/2	0.58
1084	46/1A	0.49
1085	46/1B2	0.94
1086	47/1	0.63
1087	47/2	0.83
1088	48	0.15
1089	49/2	0.27
1090	49/3	0.72
1091	49/1A	0.11
1092	49/1B	0.07
1093	49/1C	0.05
1094	50	0.53
1095	51/1	0.3
1096	51/2	0.26
1097	52/1	0.6
1098	52/2	0.6
1099	52/3	0.555
1100	53/1	0.59
1101	53/2	0.555
1102	54	0.65
1103	55	0.61
1104	56	0.72

(1)	(2)	(3)
1105	76B/1A	0.07
1106	76B/1B	0.07
1107	76B/1C	0.07
1108	76B/1D	0.07
1109	76B/1E	0.3
1110	76B/1F	0.07
1111	76B/1G	0.07
1112	77	0.44
1113	78A/3	0.41
1114	78A/2 I	0.03
1115	78A/2A	0.04
1116	78A/2B	0.08
1117	78A/2C	0.04
1118	78A/2D	0.01
1119	78A/2E	0.01
1120	78A/2F	0.04
1121	78A/2G1	0.025
1122	78A/2G2	0.075
1123	78A/2H1	0.185
1124	78A/2H2	0.01
1125	78A/2J	0.05
1126	78A/2K	0.02
1127	78A/2L	0.19
1128	78A/2M	0.16
1129	78A/2N	0.15
1130	78A/2O	0.15
1131	78A/2P	0.26
1132	78A/2Q	0.31
1133	78A/2R	0.04
1134	78A/2S	0.04
1135	78A/2T	0.14
1136	78A/2U	0.04
1137	78A/2V	0.06
1138	78A/2W	0.1
1139	78A/4 I	0.07
1140	78A/4A	0.04
1141	78A/4B1	0.01
1142	78A/4B2	0.04
1143	78A/4C	0.1
1144	78A/4D	0.11
1145	78A/4E	0.09
1146	78A/4F	0.09
1147	78A/4G	0.15
1148	78A/4H	0.19

(1)	(2)	(3)
1149	78A/4J	0.06
1150	78A/4K	0.06
1151	78A/4L	0.06
1152	78A/4M	0.09
1153	78A/4N	0.15
1154	79B/1A	0.02
1155	79B/1B	0.05
1156	79B/1C	0.02
1157	79B/1D	0.02
1158	79B/1E	0.05
1159	79B/1F	0.05
1160	79B/1G	0.07
1161	79B/1H	0.02
1162	80/3	0.06
1163	80/4	0.04
1164	80/7	0.345
1165	80/8	0.355
1166	80/10	0.05
1167	80/12	0.1
1168	80/13	0.23
1169	80/14	1.185
1170	80/16	0.23
1171	80/15A	0.07
1172	80/15B	0.07
1173	80/15C	0.17
1174	80/1A	0.05
1175	80/1B	0.02
1176	80/2A	0.04
1177	80/2B	0.025
1178	80/5A	0.04
1179	80/5B	0.04
1180	80/6A1	0.07
1181	80/6A2	0.1
1182	80/6B	0.19
1183	80/9A	0.19
1184	80/9B	0.16
1185	81	0.35
1186	82/1	0.57
1187	82/2	0.29
1188	82/3	0.29
1189	83/2	0.37
1190	83/1A1	0.17
1191	83/1A2	0.06
1192	83/1B	0.09

(1)	(2)	(3)
1193	83/1C	0.09
1194	84/2	0.05
1195	84/1A	0.04
1196	84/1B	0.16
1197	85/1	0.12
1198	85/2	0.15
1199	85/3	0.17
1200	85/4	0.16
1201	86	0.54
1202	87/1	0.49
1203	87/2	0.33
1204	87/3	0.24
1205	88/1	0.87
1206	88/2	0.36
1207	88/3A	0.21
1208	88/3B	0.37
1209	89/2	0.57
1210	89/1A	0.345
1211	89/1B	0.2
1212	90/1	0.51
1213	90/2	0.54
1214	91/1	0.57
1215	91/2	0.56
1216	92/1	0.54
1217	92/2	0.59
1218	93	0.59
1219	94	0.05
1220	95	0.57
1221	96/1	0.52
1222	96/2	0.81
1223	97/1	0.57
1224	97/2	0.56
1225	97/3	0.54
1226	98	1.95
1227	99/1	0.36
1228	99/2	0.43
1229	100/1	0.44
1230	100/2	0.28
1231	101/1	1.24
1232	101/2A	0.1
1233	101/2B	0.1
1234	101/2C	0.22
1235	102/1	0.28
1236	102/2	0.07

(1)	(2)	(3)
1237	102/3	0.32
1238	102/5	0.14
1239	102/6	0.29
1240	102/7	0.14
1241	102/4A	0.05
1242	102/4B	0.11
1243	102/4C	0.19
1244	102/4D	0.14
1245	102/4E	0.15
1246	103/1	0.345
1247	103/4	1.59
1248	103/2A	0.23
1249	103/2B	0.28
1250	103/2C	0.32
1251	103/3A	0.1
1252	103/3B	0.09
1253	103/3C	0.09
1254	103/3D	0.1
1255	103/3E	0.07
1256	103/3F	0.1
1257	103/5A	0.14
1258	103/5B	0.05
1259	103/5C	0.4
1260	103/5D	0.3
1261	103/5E	0.04
1262	104/1	1.53
1263	104/2A	0.14
1264	104/2B	0.28
1265	104/2C1	0.12
1266	104/2C2	0.16
1267	105/1	0.56
1268	105/2A	0.21
1269	105/2B	0.04
1270	105/2C	0.025
1271	105/2D	0.025
1272	106	0.14
1273	107/1	0.19
1274	107/2	0.19
1275	107/4	0.51
1276	107/3A1	0.16
1277	107/3A2	0.16
1278	107/3A3	0.17
1279	107/3B	0.48
1280	108	0.64

(1)	(2)	(3)
1281	109/1A1	0.02
1282	109/1A2	0.32
1283	109/1B	0.02
1284	109/1C	0.35
1285	109/2A	0.05
1286	109/2B	0.35
1287	109/2C	0.28
1288	110/1	0.58
1289	110/2A	0.07
1290	110/2B	0.19
1291	110/2C	0.15
1292	111	0.12
1293	112/1	0.31
1294	112/2	0.21
1295	112/3	0.07
1296	112/4	0.06
1297	112/5	0.19
1298	112/6	0.05
1299	112/7	0.19
1300	113/1	0.58
1301	113/2	0.48
1302	114/1	0.4
1303	114/2	0.41
1304	115	0.06
1305	116/1	0.46
1306	116/2	0.93
1307	116/3	0.51
1308	117/1	0.455
1309	117/2	0.56
1310	118	0.79
1311	119/2	0.135
1312	119/3	0.15
1313	119/1A	0.15
1314	119/1B	0.15
1315	120/1	0.93
1316	120/2	0.56
1317	120/3	0.44
1318	121/1	0.41
1319	121/2	0.32
1320	121/3A	0.05
1321	121/3B	0.4
1322	122/1	0.38
1323	122/2	0.38
1324	123	0.26

(1)	(2)	(3)
1325	124/1	0.78
1326	124/2	0.66
1327	125/1	0.56
1328	125/2A	0.54
1329	125/2B	0.54
1330	126/1	0.49
1331	126/2	0.12
1332	126/3A	0.07
1333	126/3B	0.52
1334	127/1	0.57
1335	127/2	0.58
1336	128/1	0.56
1337	128/2	0.57
1338	129/1	0.59
1339	129/2	0.52
1340	130/1	0.59
1341	130/2	0.53
1342	131	0.52
1343	132/1	1.2
1344	132/2	0.58
1345	132/3	0.14
1346	133/1	0.32
1347	133/2	0.26
1348	133/3	0.58
1349	133/4	0.3
1350	134/2	0.57
1351	134/1A	0.56
1352	134/1B	0.53
1353	142/1A	0.15
1354	142/1B	0.17
1355	142/2A1	0.02
1356	142/2A2	0.02
1357	142/2B	0.06
1358	142/3A1	0.02
1359	142/3A2	0.02
1360	142/3B1	0.01
1361	142/3B2	0.06
1362	143	1.16
1363	144/1	0.33
1364	144/2	0.28
1365	144/3	0.3
1366	144/4	0.26
1367	145/1	0.57
1368	145/2A	0.19

(1)	(2)	(3)
1369	145/2B	0.19
1370	145/2C	0.21
1371	147/1	0.38
1372	147/2	0.59
1373	147/3	0.61
1374	148/1	0.02
1375	148/2	0.06
1376	149	1.2
1377	150/1	0.2
1378	150/2	0.44
1379	150/3	0.22
1380	151/1	0.42
1381	151/2	0.1
1382	151/3	0.07
1383	151/4	0.12
1384	151/5	0.42
1385	151/6	0.38
1386	151/8	0.25
1387	151/9	0.1
1388	151/10	0.1
1389	151/7A	0.53
1390	151/7B	0.25
1391	152/1	0.61
1392	152/2	0.58
1393	153	0.67
1394	154/1	0.56
1395	154/2	0.63
1396	154/3	0.36
1397	154/4	0.26
1398	155/1	0.53
1399	155/2	0.58
1400	156	0.04
1401	157/1	0.82
1402	157/2	0.06
1403	157/3	0.86
1404	158	0.555
1405	159	0.54
1406	160	1.21
1407	161/1	0.27
1408	161/2	0.41
1409	161/3	0.27
1410	161/4	0.42
1411	161/5	0.38
1412	162	0.21

(1)	(2)	(3)
1413	163	0.09
1414	164	0.67
1415	165	0.05
1416	166	0.93
1417	167/1,2B	0.57
1418	167/2A1	0.01
1419	167/2A2	0.01
1420	167/2A3	0.01
1421	168/1A	0.2
1422	168/1B	0.2
1423	168/1C	0.14
1424	168/2A	0.035
1425	168/2B	0.07
1426	168/2C	0.07
1427	168/2D	0.11
1428	168/3A	0.12
1429	168/3B	0.09
1430	168/3C	0.09
1431	169	0.48
1432	170/1	0.3
1433	170/2	0.32
1434	171	0.41
1435	172	0.35
1436	173/1	0.36
1437	173/2	0.69
1438	173/3	0.665
1439	173/5	0.12
1440	173/4A	0.12
1441	173/4B	0.12
1442	173/4C	0.24
1443	174/1	1.09
1444	174/2	0.26
1445	174/3	0.2
1446	174/4	0.14
1447	174/5	0.31
1448	174/6	0.02
1449	175	0.15
1450	176/1	0.19
1451	176/2	0.2
1452	176/3	0.73
1453	178/1	0.35
1454	178/3	0.34
1455	178/2A	0.28
1456	178/2B	0.01

(1)	(2)	(3)
1457	178/2C	0.2
1458	178/2D	0.27
1459	184	0.975
1460	189/1	0.28
1461	189/2	0.27
1462	190	0.14
1463	191	0.26
1464	192/1	0.18
1465	192/2	0.12
1466	193	0.23
1467	194/1	0.1
1468	194/2	0.1
1469	194/3	0.32
1470	194/4	0.3
1471	194/5	0.16
1472	194/6	0.15
1473	195/1	1.75
1474	195/2	0.04
1475	196	0.48
1476	197	0.8
1477	198	0.5
1478	202/1	1.61
1479	202/2	0.1
1480	203/1	0.36
1481	203/2	0.33
1482	203/3	0.3
1483	204/1	0.32
1484	204/2	0.2
1485	204/3	0.21
1486	204/4	0.25
1487	204/5	0.24
1488	205	0.555
1489	206/1	1.22
1490	206/2	1.21
1491	206/3	1.185
1492	207/1	0.455
1493	207/2	0.41
1494	221	0.08
1495	223/1	0.57
1496	223/2	0.7
1497	225/1	0.25
1498	225/2	0.79
1499	225/3	0.48
1500	225/4	0.11

(1)	(2)	(3)
1501	226	0.9
1502	227	0.26
1503	228/1	0.12
1504	228/2	0.04
1505	228/3	0.04
1506	228/4	0.11
1507	228/5	0.33
1508	228/6	0.12
1509	228/7	0.2
1510	228/8	0.22
1511	230	0.39
1512	231/3	0.74
1513	231/1A	0.11
1514	231/1B	0.11
1515	231/1C	0.11
1516	231/1D	0.1
1517	231/1E	0.1
1518	231/2A	0.45
1519	231/2B	0.27
1520	232/1	0.41
1521	232/2A	0.51
1522	232/2B	0.52
1523	233	0.51
1524	249/1	2.17
1525	249/2	0.74
1526	249/3	0.765
1527	249/4	0.38
1528	249/5	0.49
1529	249/6	0.26

6. Name of the Village: Rajakulipettai

1530	4A/1A	0.1
1531	4A/1B	0.05
1532	4A/1C	0.1
1533	4A/1D1	0.04
1534	4A/1D2	0.12
1535	4A/1D3	0.38
1536	4A/1E	0.12
1537	4A/1F	0.12
1538	4A/1G	0.07
1539	4A/1H	0.09
1540	4A/1I	0.44
1541	4A/1J	0.4
1542	4A/1K	0.4
1543	4A/2A	3.31

(1)	(2)	(3)
1544	4A/3A	0.1
1545	4A/3B	0.12
1546	4A/3C	0.16
1547	4A/3D	0.12
1548	4A/4A	0.05
1549	4A/4B	0.17
1550	4A/4C	0.31
1551	5/2	0.19
1552	5/3	0.26
1553	5/5	0.31
1554	5/6	0.36
1555	5/8	0.3
1556	5/1A	0.02
1557	5/1B	0.04
1558	5/1C	0.02
(1)	(2)	(3)
1559	5/1D	0.36
1560	5/1E	0.06
1561	5/4A	0.09
1562	5/4B	0.01
1563	5/4C	0.04
1564	5/4D	0.04
1565	5/4E	0.12
1566	5/4F	0.12
1567	5/7A	0.19
1568	5/7B	0.36
1569	6/1	0.3
1570	6/2A	0.28
1571	6/2B1	0.16
1572	6/2B2	0.17
1573	7/3	0.15
1574	7/1A	0.38
1575	7/1B	0.11
1576	7/1C	0.16
1577	7/2A	0.21
1578	7/2B	0.19
1579	8/2	0.16
1580	8/1A	0.3
1581	8/1B	0.22
1582	8/1C	0.21
1583	9	0.52
1584	10/1	1.07
1585	10/2	0.2
1586	10/3	0.99

(1)	(2)	(3)
1587	10/4	0.11
1588	11/1	0.59
1589	11/2	0.28
1590	11/3	0.49
1591	12/1	0.46
1592	12/2	0.42
1593	12/3	0.25
1594	12/4	0.83
1595	12/5	3.89
1596	30/1	0.44
1597	30/2	1.72
1598	30/3	0.06
1599	30/4	0.28
1600	32/5	0.14
1601	32/6	0.01
1602	32/1A	0.05
1603	32/1B	0.3
1604	32/1C	0.3
1605	32/2A	0.3
1606	32/2B	0.3
1607	32/3A	0.07
1608	32/3B1	0.11
1609	32/3B2	0.11
1610	32/4A	0.06
1611	32/4B1	0.06
1612	32/4B2	0.06
7. Name of the Village: Thenmelpakkam		
1613	1/1	0.78
1614	1/2	0.49
1615	1/3	0.58
1616	2/2	0.07
1617	2/3	0.4
1618	2/1A	0.35
1619	2/1B	0.23
1620	2/1C1	0.62
1621	2/1C2	0.27
1622	2/1C3	0.27
1623	2/1C4	0.27
1624	3/2	0.04
1625	3/1A	0.28
1626	3/1B1	0.25
1627	3/1B2	0.31
1628	3/1B3	0.31
1629	3/1C	0.07

(1)	(2)	(3)
1630	3/1D	0.11
1631	38443	1.09
1632	4/4	0.01
1633	4/2A	0.36
1634	4/2B	0.07
1635	4/2C	0.02
1636	4/2D	0.15
1637	4/3A	0.06
1638	4/3B	0.27
1639	4/3C1	0.27
1640	4/3C2	0.02
1641	5/1	0.35
1642	5/2	0.42
1643	6/1	0.91
1644	6/2	0.02
1645	7/1	0.68
(1)	(2)	(3)
1646	7/2	0.75
1647	8	1.73
1648	9/1	0.148
1649	9/3	0.44
1650	9/2A	0.35
1651	9/2B1	0.21
1652	9/2B2	0.22
1653	9/2C	0.25
1654	9/2D	0.25
1655	10	0.99
1656	11	1.25
1657	12/1A	0.05
1658	12/1B	0.07
1659	12/1C	0.77
1660	12/1D	0.63
1661	12/1E	0.02
1662	12/1F	0.02
1663	12/1G	0.23
1664	12/2A	0.54
1665	12/2B	0.02
1666	12/2C	0.53
1667	12/3A	0.31
1668	12/3B	1.01
1669	13	1.15
1670	14/1	0.43
1671	14/2	0.42
1672	15/2	0.64

(1)	(2)	(3)
1673	15/3	0.35
1674	15/1A	0.14
1675	15/1B	0.58
8. Name of the Village: Veerapuram		
1676	16	2.36
1677	17	2.17
1678	18/1A1	1.01
1679	18/1A2	0.02
1680	18/1B1	0.44
1681	18/1B2	0.02
1682	18/1B3	0.58
1683	18/1B4	0.2
1684	19/1	2
1685	20/1	2.48
1686	20/2A	0.42
1687	20/2B1	0.31
1688	20/2B2	0.4
1689	20/2B3	0.2
1690	20/2C	1.2
1691	22/2A	0.06
1692	22/2B	0.3
1693	22/2C	0.4
1694	22/2D	0.35
1695	24/3	1.93
1696	24/2B1	0.36
1697	100/3	1.25
1698	100/5	0.16
1699	100/6	0.31
1700	100/1A	0.01
1701	100/1B	0.68
1702	100/1C	0.69
1703	100/2A	1.05
1704	100/2B	0.49
1705	100/4A	0.49
1706	100/4B	0.74
1707	100/7A	0.38
1708	100/7B	0.42
1709	100/8A	0.75
1710	100/8B	0.49
1711	100/8C	1.51
1712	106/1	0.22
1713	106/2	0.2
1714	106/3	0.32
1715	106/5	0.62

(1)	(2)	(3)
1716	106/4A	0.16
1717	106/4B	0.07
1718	106/4C	0.07
1719	106/6A	0.64
1720	106/6B	0.28
1721	106/6C	0.11
1722	106/7A	0.14
1723	106/7B	0.26
1724	106/8A	0.33
1725	106/8B1	0.32
1726	106/8B2	0.31
1727	107	0.84
1728	108/1	0.84
1729	108/2	0.8
1730	117/1	2.9
1731	118/1	0.46
1732	118/2	0.26
1733	118/3	0.22
1734	118/5	0.35
1735	118/7	0.06
1736	118/4A	0.02
1737	118/4B	0.14
1738	118/4C	0.05
1739	118/6A	0.33
1740	118/6B	0.06

[F. No. 305/195/2004-FTT]

V. KEZO, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 अप्रैल, 2005

सं. 28/2005-सीमा शुल्क (गै.टै.)

सा.का.नि. 212(अ).— सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 76 के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा परिधान एवं फैशन उपांगों के लिए महिन्द्रा सिटी स्थित विशेष आर्थिक जोन को "विशेष आर्थिक जोन" के रूप में निर्दिष्ट करती है।

2. यह अधिसूचना 1 अप्रैल, 2005 से प्रभावी होगी।

स्पष्टीकरण -- इस अधिसूचना के प्रयोजनार्थ "परिधान एवं फैशन उपांगों के लिए महिन्द्रा सिटी स्थित विशेष आर्थिक जोन" का आशय है तमिलनाडु राज्य में कांचिपुरम ज़िले के चैंगलपट्टु तालुका में महिन्द्रा सिटी स्थित परिधान एवं फैशन उपांगों के लिए विशेष आर्थिक जोन जिसमें नीचे दी गई सारणी में निर्दिष्ट किए गए सर्वे नं. एवं उनका विस्तार शामिल है, नामतः :-

सारणी

कुल क्षेत्रफल : 70.570 एकड़		
क्रम सं.	सर्वे सं.	एकड़ों में विस्तार
(1)	(2)	(3)
1. गांव का नाम : अंजुर		
1	260/5	5.000
2	260/3इ	0.610
3	260/3एफ	0.150
4	260/3जी	0.160
5	260/3एच	0.150
6	260/4बो1	0.210
7	260/4बो2	0.230
8	260/4बो3	0.230

1	2	3
9	260/4गो4	0.020
10	260/4गो5	0.200
11	260/4गो6	0.210
12	260/4गो7	0.210
13	260/4गो8	0.070
14	260/6ए	0.270
15	260/6गो	0.320
16	260/6सो	0.120
17	260/6डो	0.110
18	260/6इ	0.020
19	260/6एफ	0.170
20	260/6जो	0.300
21	260/6एच	0.310
22	260/6आइ	0.310
23	260/6जे	0.010
24	260/6एम	0.250
25	260/6एन	0.320
26	260/6टो	0.170
27	261/1ए1	0.040
28	261/1ए2	0.060
29	261/1ए3	0.060
30	261/1ए4	0.100
31	261/1ए5	0.060
32	261/1ए6	0.060
33	261/1ए7	0.060
34	261/2ए1	0.120
35	261/2ए2	0.120
36	261/2ए3	0.120
37	261/2ए4	0.120
38	261/2ए5	0.050
39	261/2ए6	0.050
40	261/2ए7	0.050
41	261/2ए8	0.120
42	270/1	2.000
43	270/2	1.330
44	270/3	1.000
45	270/4	1.000
46	271/1ए	0.140
47	271/1गो	0.140
48	271/1सो	0.140
49	271/1डो	0.120
50	271/1इ	0.060
51	271/1एफ	0.050
52	271/1एक	0.050
53	271/1एच	0.050
54	271/1आइ	0.050
55	271/1जे	0.050
56	271/1क	0.050
57	271/1एल	0.040

1	2	3
58	271/1एम	0.070
59	271/1एन	0.570
60	271/2ए	0.050
61	271/2बो	0.050
62	271/2सो	0.050
63	271/2डो	0.050
64	271/2इ	0.070
65	271/2एफ	0.140
66	272	0.310
67	273/2	0.170
68	273/1ए	0.200
69	273/1बो	0.150
70	273/1सो	0.250
71	274/6	0.490
72	274/1ए	0.060
73	274/1बो	0.230
74	274/2ए	0.190
75	274/2बो	0.170
76	274/3ए	0.280
77	274/3बो	0.050
78	274/3सो	0.110
79	274/3डो	0.110
80	274/3इ	0.260
81	274/4ए	0.150
82	274/4बो	0.150
83	274/5ए	0.320
84	274/5बो	0.020
85	274/7ए	0.220
86	274/7बो	0.120
87	275/1ए	2.100
88	275/1बो	0.250
89	275/2बो	0.120
90	275/2बो1	0.090
91	275/2बो2	0.090
92	275/2बो3	0.090
93	275/2बो4	0.270
94	275/2बो5	0.100
95	275/2बो6	0.060
96	275/2बो7	0.060
97	275/2बो8	0.060
98	275/2बो	0.070
99	275/2डो	0.050
100	275/2इ	0.050
101	275/2एफ	0.040
102	275/2जो	0.050
103	275/3ए	0.400
104	275/3बो	0.410
105	276/1	0.100
106	276/2	0.090

(1)	(2)	(3)
107	276/3	0.090
108	276/4	0.270
109	277	4.960
110	278/1	0.230
111	278/2	0.250
112	278/3	0.270
113	279/4	0.110
114	281/4	0.080
115	281/6	0.240
116	283/1	0.240
117	283/2	0.210
118	284/6	0.090
119	284/7	0.180
120	284/8	0.130
121	284/9	0.120
122	284/10	0.050
123	284/11	0.050
124	284/12	0.010
125	288	0.720
126	289	0.010
127	290	1.050
128	291/2	0.490
129	291/1ए	0.060
130	291/1बॉ	0.370
131	291/1बै	0.250
132	291/1बौ	0.630
133	292/1	0.110
134	292/2	0.230
135	293/1	0.380
136	293/2	0.380
137	294/1ए1	0.170
138	294/1ए2	0.020
139	294/1ए3	0.100
140	294/1ए	0.300
141	294/2ए	0.330
142	294/2बॉ	0.160
143	294/2सॉ	0.160
144	295/1ए	0.480
145	295/1बॉ	0.310
146	295/2ए	0.100
147	295/2बॉ	0.090
148	296/1	0.350
149	296/2	0.220
150	296/3	0.090
151	296/4	0.050
152	297/1ए1	0.360
153	297/1ए2ए	0.300
154	297/1A2बौ	0.050
155	297/1बॉ	0.350

(1)	(2)	(3)
156	297/2ए	0.720
157	297/2बो	0.260
158	297/2सो	0.020
159	297/2डो	0.320
160	298/2	0.280
161	298/1ए	0.220
162	298/1बो1	0.200
163	298/1बो2	0.200
164	299	0.260
165	300/2	0.610
166	300/1ए	0.160
167	300/1बो	0.140
168	300/1सो	0.060
169	301/1ए1	0.110
170	301/1ए2	0.020
171	301/1बो	0.220
172	301/1सो	0.160
173	301/2ए	0.040
174	301/2बो	0.640
175	301/2सो	0.590
176	302/1ए	0.280
177	303/2	0.090
178	306	0.320

2. गांव का नाम : थेनमेलपक्कम

179	61/3	0.140
180	63	0.610
181	64/2	0.310
182	64/1ए	0.420
183	64/1बो	0.620
184	65	0.090
185	66	1.570
186	67	0.660
187	68/2	1.730
188	68/1ए	1.490
189	68/1बो	0.260
190	69	0.120
191	70	6.450
192	71	1.060
193	72/1	0.350
194	72/2	0.300
195	73	1.330
196	74/1	0.630
197	74/2	0.350
198	75/1	0.190
199	75/2	0.420
200	76/1	0.130
201	76/2	0.300
202	77/1	0.170

(1)	(2)	(3)
203	77/2ए	0.050
204	77/2बी	0.230
205	77/2सो	0.010
206	77/3ए	0.020
207	77/3बी	1.000
208	83/2बी	0.190

[फा. सं. 305/195/2004-एफ.टी.टी.]

वी. केजो, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st April, 2005

No. 28/2005-CUSTOMS (N.T.)

G.S.R. 212(E).— In exercise of the powers conferred by section 76A of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government hereby specifies Special Economic Zone for Apparel and Fashion Accessories at Mahindra City , Taluk Chengalpattu, District Kanchipuram in the State of Tamilnadu, as a “special economic zone”.

2. This notification shall come into force on the 1st April, 2005.

Explanation.- For the purposes of this notification, “Special Economic Zone for Apparel and Fashion Accessories at Mahindra City” means Special Economic Zone for Apparel and Fashion Accessories at Mahindra City , Taluk Chengalpattu, District Kanchipuram in the State of Tamilnadu comprising of the Survey numbers in the villages of State of Tamilnadu and Extent as specified in the Table below, namely: -

TABLE

Area : 70.570 Acre		
SI.No.	Survey Number	Extent in Acres
(1)	(2)	(3)
1. Name of the Village: Anjur		
1	260/5	5.000
2	260/3E	0.610
3	260/3F	0.150
4	260/3G	0.160
5	260/3H	0.150
6	260/4B1	0.210
7	260/4B2	0.230
8	260/4B3	0.230

(1)	(2)	(3)
9	260/4B4	0.020
10	260/4B5	0.200
11	260/4B6	0.210
12	260/4B7	0.210
13	260/4B8	0.070
14	260/6A	0.270
15	260/6B	0.320
16	260/6C	0.120
17	260/6D	0.110
18	260/6E	0.020
19	260/6F	0.170
20	260/6G	0.300
21	260/6H	0.310
22	260/6I	0.310
23	260/6J	0.010
24	260/6M	0.250
25	260/6N	0.320
26	260/6T	0.170
27	261/1A1	0.040
28	261/1A2	0.060
29	261/1A3	0.060
30	261/1A4	0.100
31	261/1A5	0.060
32	261/1A6	0.060
33	261/1A7	0.060
34	261/2A1	0.120
35	261/2A2	0.120
36	261/2A3	0.120
37	261/2A4	0.120
38	261/2A5	0.050
39	261/2A6	0.050
40	261/2A7	0.050
41	261/2A8	0.120
42	270/1	2.000
43	270/2	1.330
44	270/3	1.000
45	270/4	1.000
46	271/1A	0.140
47	271/1B	0.140
48	271/1C	0.140
49	271/1D	0.120
50	271/1E	0.060
51	271/1F	0.050
52	271/1G	0.050
53	271/1H	0.050
54	271/1I	0.050
55	271/1J	0.050
56	271/1K	0.050
57	271/1L	0.040

(1)	(2)	(3)
58	271/1M	0.070
59	271/1N	0.570
60	271/2A	0.050
61	271/2B	0.050
62	271/2C	0.050
63	271/2D	0.050
64	271/2E	0.070
65	271/2F	0.140
66	272	0.310
67	273/2	0.170
68	273/1A	0.200
69	273/1B	0.150
70	273/1C	0.250
71	274/6	0.490
72	274/1A	0.060
73	274/1B	0.230
74	274/2A	0.190
75	274/2B	0.170
76	274/3A	0.280
77	274/3B	0.050
78	274/3C	0.110
79	274/3D	0.110
80	274/3E	0.260
81	274/4A	0.150
82	274/4B	0.150
83	274/5A	0.320
84	274/5B	0.020
85	274/7A	0.220
86	274/7B	0.120
87	275/1A	2.100
88	275/1B	0.250
89	275/2A	0.120
90	275/2B1	0.090
91	275/2B2	0.090
92	275/2B3	0.090
93	275/2B4	0.270
94	275/2B5	0.100
95	275/2B6	0.060
96	275/2B7	0.060
97	275/2B8	0.060
98	275/2C	0.070
99	275/2D	0.050
100	275/2E	0.050
101	275/2F	0.040
102	275/2G	0.050
103	275/3A	0.400
104	275/3B	0.410
105	276/1	0.100
106	276/2	0.090

(1)	(2)	(3)
107	276/3	0.090
108	276/4	0.270
109	277	4.960
110	278/1	0.230
111	278/2	0.250
112	278/3	0.270
113	279/4	0.110
114	281/4	0.080
115	281/6	0.240
116	283/1	0.240
117	283/2	0.210
118	284/6	0.090
119	284/7	0.180
120	284/8	0.130
121	284/9	0.120
122	284/10	0.050
123	284/11	0.050
124	284/12	0.010
125	288	0.720
126	289	0.010
127	290	1.050
128	291/2	0.490
129	291/1A	0.060
130	291/1B	0.370
131	291/1C	0.250
132	291/1D	0.630
133	292/1	0.110
134	292/2	0.230
135	293/1	0.380
136	293/2	0.380
137	294/1A1	0.170
138	294/1A2	0.020
139	294/1A3	0.100
140	294/1B	0.300
141	294/2A	0.330
142	294/2B	0.160
143	294/2C	0.160
144	295/1A	0.480
145	295/1B	0.310
146	295/2A	0.100
147	295/2B	0.090
148	296/1	0.350
149	296/2	0.220
150	296/3	0.090
151	296/4	0.050
152	297/1A1	0.360
153	297/1A2A	0.300
154	297/1A2B	0.050
155	297/1B	0.350

(1)	(2)	(3)
156	297/2A	0.720
157	297/2B	0.260
158	297/2C	0.020
159	297/2D	0.320
160	298/2	0.280
161	298/1A	0.220
162	298/1B1	0.200
163	298/1B2	0.200
164	299	0.260
165	300/2	0.610
166	300/1A	0.160
167	300/1B	0.140
168	300/1C	0.060
169	301/1A1	0.110
170	301/1A2	0.020
171	301/1B	0.220
172	301/1C	0.160
173	301/2A	0.040
174	301/2B	0.640
175	301/2C	0.590
176	302/1A	0.280
177	303/2	0.090
178	306	0.320

2. Name of the Village: Thenmelpakkam

179	61/3	0.140
180	63	0.610
181	64/2	0.310
182	64/1A	0.420
183	64/1B	0.620
184	65	0.090
185	66	1.570
186	67	0.660
187	68/2	1.730
188	68/1A	1.490
189	68/1B	0.260
190	69	0.120
191	70	6.450
192	71	1.060
193	72/1	0.350
194	72/2	0.300
195	73	1.330
196	74/1	0.630
197	74/2	0.350
198	75/1	0.190
199	75/2	0.420
200	76/1	0.130
201	76/2	0.300
202	77/1	0.170

(1)	(2)	(3)
203	77/2A	0.050
204	77/2B	0.230
205	77/2C	0.010
206	77/3A	0.020
207	77/3B	1.000
208	83/2B	0.190

[F. No. 305/195/2004-FTT]

V. KEZO, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 अप्रैल, 2005

सं. 29/2005-सीमा शुल्क (गै.टै.)

सा.का.नि. 213(अ).— सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 76 क द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा ऑटो एनसिलरी के लिए महिन्द्रा सिटी स्थित विशेष आर्थिक जोन को "विशेष आर्थिक जोन" के रूप में विनिर्दिष्ट करती है।

2. यह अधिसूचना 1 अप्रैल, 2005 से प्रभावी होगी।

स्पष्टीकरण -- इस अधिसूचना के प्रयोजनार्थ "ऑटो एनसिलरी के लिए महिन्द्रा सिटी स्थित विशेष आर्थिक जोन" का आशय है तमिलनाडु राज्य में कांचिपुरम ज़िले के चेंगलपट्टु तालुका में महिन्द्रा सिटी स्थित ऑटो एनसिलरी के लिए विशेष आर्थिक जोन जिसमें नीचे दी गई सारणी में निर्दिष्ट किए गए सर्वे नं. एवं उनका विस्तार शामिल है, नामतः :-

सारणी

क्षेत्रफल : 119.600

क्रम सं.	सर्वे सं.	एकड़ों में विस्तार
(1)	(2)	(3)
1 गांव का नाम : अंजुर		
1	219	0.670
2	220/1ए	0.280
3	220/1टॉ	0.360
4	220/1बौ	0.400
5	220/1सौ	0.380
6	220/1डॉ	0.260
7	220/1इ	0.300
8	220/2ए	0.310

(1)	(2)	(3)
9	220/2बी	0.280
10	279/1	0.370
11	279/2	0.150
12	279/3	0.150
13	279/4	0.670
14	281/1	0.400
15	281/2	0.350
16	281/3	0.400
17	281/4	0.500
18	281/5	0.060
19	281/6	0.120
20	282/1	0.700
21	282/2	0.780
22	283/1	0.140
23	283/2	0.140
24	284/1	0.370
25	284/2	0.260
26	284/3	0.200
27	284/4	0.220
28	284/5	0.260
29	284/6	0.020
30	284/7	0.050
31	284/8	0.070
32	284/9	0.200
33	284/10	0.170
34	284/11	0.310
35	284/12	0.200
36	285	0.570
37	286/2	0.440
38	286/1ए1	0.400
39	286/1ए2	0.460
40	286/1ए3ए	0.190
41	286/1ए3बी	0.250
42	286/1बी	0.630
43	286/1सो1	0.300
44	286/1सो2	0.330
45	286/3ए	0.320
46	286/3बी	0.990
47	287	0.510
48	288	1.240
49	289	0.220
50	290	0.150
51	301/1बी	0.160
52	301/1सो	0.220
53	302/1ए	0.230
54	302/1बी	0.280
55	302/1सो	0.020
56	302/1डो	0.220
57	302/2ए	0.140

(1)	(2)	(3)
58	302/2बो1	0.140
59	302/2बो2	0.140
60	302/2बो3	0.150
61	303/1	0.510
62	303/2	0.560
63	303/4	0.330
64	303/3ए	0.150
65	303/3बो1	0.190
66	303/3बो2	0.330
67	304/1	0.620
68	304/2	0.620
69	304/3	0.270
70	304/4	0.620
71	305	0.700
72	306	0.290
73	307/1	0.630
74	307/2	0.530
75	307/3	0.050
76	308/1	0.790
77	308/2	6.660
78	309	0.560
79	310	0.830
80	311/1	0.100
81	311/2	0.400
82	312/1	0.530
83	312/2बो	0.320
84	312/2बो	0.330
85	313/1	0.640
86	313/2ए1	0.800
87	313/2ए2	0.020
88	313/2बो1	0.200
89	313/2बो2	0.200
90	314/1	0.370
91	314/2	0.270
92	314/3	0.040
93	315/1	0.590
94	315/2	0.490
95	316	1.300
96	317/1	0.280
97	317/2	0.640
98	318/1	0.610
99	318/2	1.280
100	319/1	0.610
101	319/2	0.590
102	320/1	0.640
103	320/2ए	0.530
104	320/2बो	0.750
105	321/2	0.690
106	321/3	0.580

(1)	(2)	(3)
107	321/4	0.690
108	321/1ए	0.640
109	321/1बौ	0.300
110	322	0.650
111	323	0.420
112	324	0.770
113	325	0.280
114	326	2.070
115	327	1.030
116	328	0.220
117	329/1	0.350
118	329/2	0.400
119	330/1	0.470
120	330/2	0.470
121	331/3	0.610
122	331/1ए	0.090
123	331/1बौ	0.050
124	331/1सौ	0.020
125	331/1डॉ	0.020
126	331/1इ	0.090
127	331/2इ	0.280
128	331/2बौ	0.020
129	331/4ए	0.310
130	331/4बौ	0.320
131	331/4सौ	0.310
132	332/1	0.160
133	332/2ए	0.090
134	332/2बौ	0.020
135	332/2सौ	0.270
136	332/3ए	0.020
137	332/3बौ	0.270
138	333/1	0.880
139	333/2	0.640
140	334	1.240
141	335/1	0.640
142	335/2	0.650
143	336/2	0.300
144	336/3	0.730
145	336/4	0.360
146	336/5	0.570
147	336/1ए	0.310
148	336/1बौ	0.300
149	337	0.610
150	338/1	0.310
151	338/2	0.300
152	339/1	0.650
153	339/2	0.360
154	339/3	0.280
155	340/1	0.610

(1)	(2)	(3)
156	340/2	0.910
157	340/3	0.430
158	341/1	0.350
159	341/2	0.020
160	341/3	0.120
161	341/4	0.120
162	341/5	0.120
163	342	0.650
164	343/3	0.210
165	343/4	0.200
166	343/5	0.220
167	343/1ए	0.110
168	343/1A2	0.120
169	343/1बौ	0.380
170	343/2A	0.400
171	343/2बौ	0.160
172	343/6A	0.160
173	343/6बौ	0.150
174	349/1	0.590
175	349/2	0.680
176	349/3ए	0.330
177	349/3बौ	0.350
178	350/1	0.360
179	350/2	0.320
180	351/1	0.620
181	351/2	0.640
182	352	0.630
183	353/1	0.620
184	353/2	1.240
185	354	0.650
186	355/1	0.330
187	355/2	0.350
188	356/1	0.310
189	356/2	0.960
190	357/1	0.640
191	357/2	0.320
192	357/4	0.310
193	357/3ए	0.170
194	357/3बौ	0.170
195	357/3सौ	0.280
196	358/1	0.640
197	358/2	0.630
198	359/2	0.360
199	359/1ए	0.720
200	359/1बौ	0.360
201	360	0.690
202	361	0.590
203	362	0.560
204	363/1	0.370

(1)	(2)	(3)
205	363/2	0.360
206	364/2	0.400
207	364/1ए1	0.050
208	364/1ए2	0.120
209	364/1बौ	0.040
210	364/1सौ	0.170
211	365/1	0.630
212	365/2	0.820
213	366/3	0.100
214	366/4	0.170
215	366/5	0.280
216	366/7	0.350
217	366/8	0.280
218	366/10	0.140
219	366/12	0.090
220	366/11ए	0.140
221	366/11बौ	0.010
222	366/1ए	0.050
223	366/1बौ	0.040
224	366/2ए	0.060
225	366/2बौ	0.070
226	366/2सौ	0.070
227	366/6ए	0.040
228	366/6बौ1	0.070
229	366/6बौ2	0.060
230	366/6बौ3	0.050
231	366/6बौ4	0.050
232	366/6बौ	0.020
233	366/9ए	0.100
234	366/9बौ	0.020
235	366/9सौ	0.010
236	367/1	0.280
237	367/2A	0.570
238	367/2B	0.410
239	367/2C	0.350
240	368	2.170
241	369	0.580
242	370/1ए	0.020
243	370/1बौ	0.270
244	370/1सौ	0.370
245	370/2ए	0.790
246	370/2बौ	0.830
247	371	0.570
248	372	0.270
249	373/1	1.240
250	373/2	0.280
251	373/3	0.350
252	373/4	0.250
253	374/1	0.300

(1)	(2)	(3)
254	374/2	0.310
255	374/3	0.630
256	375	0.560
257	376/1ए	0.150
258	376/1बॉ	0.150
259	376/2ए	0.570
260	376/2बॉ	0.270
261	377/1	0.300
262	377/3	0.300
263	377/4	0.620
264	377/2ए	0.320
265	377/2बॉ	0.260
266	378	0.650
267	379	0.650
268	380/1ए	0.190
269	380/1बॉ	0.570
270	381	0.630
271	382/1	0.320
272	382/2	0.010
273	382/3	0.440
274	383/2	0.200
275	383/3	0.190
276	383/4	0.790
277	383/1ए	0.320
278	383/1बॉ	0.040
279	383/1सौ	0.040
280	383/1डॉ	0.040
281	384/1	0.570
282	384/3	0.150
283	384/4	0.320
284	384/2ए1	0.470
285	384/2ए2	0.020
286	384/2बॉ	0.490
287	385/2	0.510
288	385/1ए	0.280
289	385/1बॉ	0.350
290	385/3ए	0.020
291	385/3बॉ	0.320
292	385/3सौ	0.350
293	386	0.160
2. गाव का नाम : थेनमेलपदकम		
294	83/1ए	0.140
295	83/2ए	0.040

(1)	(2)	(3)
296	83/2बै	0.200
297	84/1बै	0.020
298	84/1डॉ	0.090
299	85	0.510

[फा. सं. 305/195/2004-एफ.टी.टी.]

वी. केजो; अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st April, 2005

No. 29/2005-CUSTOMS (N.T.)

G.S.R. 213(E).— In exercise of the powers conferred by section 76A of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government hereby specifies Special Economic Zone for Auto Ancillary at Mahindra City , Taluk Chengalpattu, District Kanchipuram in the State of Tamilnadu, as a “special economic zone”.

2. This notification shall come into force on the 1st April, 2005.

Explanation.- For the purposes of this notification, “Special Economic Zone for Auto Ancillary at Mahindra City” means Special Economic Zone for Auto Ancillary at Mahindra City , Taluk Chengalpattu, District Kanchipuram in the State of Tamilnadu comprising of the Survey numbers in the villages of State of Tamilnadu and Extent as specified in the Table below, namely:-

TABLE

Area : 119.600 acres		
Sl.No.	Survey Number	Extent in Acres
(1)	(2)	(3)
1. Name of the village: Anjur		
1	219	0.670
2	220/1A1	0.280
3	220/1A2	0.360
4	220/1B	0.400
5	220/1C	0.380
6	220/1D	0.260
7	220/1E	0.300
8	220/2A	0.310

(1)	(2)	(3)
9	220/2B	0.280
10	279/1	0.370
11	279/2	0.150
12	279/3	0.150
13	279/4	0.670
14	281/1	0.400
15	281/2	0.350
16	281/3	0.400
17	281/4	0.500
18	281/5	0.060
19	281/6	0.120
20	282/1	0.700
21	282/2	0.780
22	283/1	0.140
23	283/2	0.140
24	284/1	0.370
25	284/2	0.260
26	284/3	0.200
27	284/4	0.220
28	284/5	0.260
29	284/6	0.020
30	284/7	0.050
31	284/8	0.070
32	284/9	0.200
33	284/10	0.170
34	284/11	0.310
35	284/12	0.200
36	285	0.570
37	286/2	0.440
38	286/1A1	0.400
39	286/1A2	0.460
40	286/1A3A	0.190
41	286/1A3B	0.250
42	286/1B	0.630
43	286/1C1	0.300
44	286/1C2	0.330
45	286/3A	0.320
46	286/3B	0.990
47	287	0.510
48	288	1.240
49	289	0.220
50	290	0.150
51	301/1B	0.160
52	301/1C	0.220
53	302/1A	0.230
54	302/1B	0.280
55	302/1C	0.020
56	302/1D	0.220
57	302/2A	0.140

(1)	(2)	(3)
58	302/2B1	0.140
59	302/2B2	0.140
60	302/2B3	0.150
61	303/1	0.510
62	303/2	0.560
63	303/4	0.330
64	303/3A	0.150
65	303/3B1	0.190
66	303/3B2	0.330
67	304/1	0.620
68	304/2	0.620
69	304/3	0.270
70	304/4	0.620
71	305	0.700
72	306	0.290
73	307/1	0.630
74	307/2	0.530
75	307/3	0.050
76	308/1	0.790
77	308/2	6.660
78	309	0.560
79	310	0.830
80	311/1	0.100
81	311/2	0.400
82	312/1	0.530
83	312/2A	0.320
84	312/2B	0.330
85	313/1	0.640
86	313/2A1	0.800
87	313/2A2	0.020
88	313/2B1	0.200
89	313/2B2	0.200
90	314/1	0.370
91	314/2	0.270
92	314/3	0.040
93	315/1	0.590
94	315/2	0.490
95	316	1.300
96	317/1	0.280
97	317/2	0.640
98	318/1	0.610
99	318/2	1.280
100	319/1	0.610
101	319/2	0.590
102	320/1	0.640
103	320/2A	0.530
104	320/2B	0.750
105	321/2	0.690
106	321/3	0.580

(1)	(2)	(3)
107	321/4	0.690
108	321/1A	0.640
109	321/1B	0.300
110	322	0.650
111	323	0.420
112	324	0.770
113	325	0.280
114	326	2.070
115	327	1.030
116	328	0.220
117	329/1	0.350
118	329/2	0.400
119	330/1	0.470
120	330/2	0.470
121	331/3	0.610
122	331/1A	0.090
123	331/1B	0.050
124	331/1C	0.020
125	331/1D	0.020
126	331/1E	0.090
127	331/2A	0.280
128	331/2B	0.020
129	331/4A	0.310
130	331/4B	0.320
131	331/4C	0.310
132	332/1	0.160
133	332/2A	0.090
134	332/2B	0.020
135	332/2C	0.270
136	332/3A	0.020
137	332/3B	0.270
138	333/1	0.880
139	333/2	0.640
140	334	1.240
141	335/1	0.640
142	335/2	0.650
143	336/2	0.300
144	336/3	0.730
145	336/4	0.360
146	336/5	0.570
147	336/1A	0.310
148	336/1B	0.300
149	337	0.610
150	338/1	0.310
151	338/2	0.300
152	339/1	0.650
153	339/2	0.360
154	339/3	0.280
155	340/1	0.610

(1)	(2)	(3)
156	340/2	0.910
157	340/3	0.430
158	341/1	0.350
159	341/2	0.020
160	341/3	0.120
161	341/4	0.120
162	341/5	0.120
163	342	0.650
164	343/3	0.210
165	343/4	0.200
166	343/5	0.220
167	343/1A1	0.110
168	343/1A2	0.120
169	343/1B	0.380
170	343/2A	0.400
171	343/2B	0.160
172	343/6A	0.160
173	343/6B	0.150
174	349/1	0.590
175	349/2	0.680
176	349/3A	0.330
177	349/3B	0.350
178	350/1	0.360
179	350/2	0.320
180	351/1	0.620
181	351/2	0.640
182	352	0.630
183	353/1	0.620
184	353/2	1.240
185	354	0.650
186	355/1	0.330
187	355/2	0.350
188	356/1	0.310
189	356/2	0.960
190	357/1	0.640
191	357/2	0.320
192	357/4	0.310
193	357/3A	0.170
194	357/3B	0.170
195	357/3C	0.280
196	358/1	0.640
197	358/2	0.630
198	359/2	0.360
199	359/1A	0.720
200	359/1B	0.360
201	360	0.690
202	361	0.590
203	362	0.560
204	363/1	0.370

(1)	(2)	(3)
205	363/2	0.360
206	364/2	0.400
207	364/1A1	0.050
208	364/1A2	0.120
209	364/1B	0.040
210	364/1C	0.170
211	365/1	0.630
212	365/2	0.820
213	366/3	0.100
214	366/4	0.170
215	366/5	0.280
216	366/7	0.350
217	366/8	0.280
218	366/10	0.140
219	366/12	0.090
220	366/11A	0.140
221	366/11B	0.010
222	366/1A	0.050
223	366/1B	0.040
224	366/2A	0.060
225	366/2B	0.070
226	366/2C	0.070
227	366/6A	0.040
228	366/6B1	0.070
229	366/6B2	0.060
230	366/6B3	0.050
231	366/6B4	0.050
232	366/6C	0.020
233	366/9A	0.100
234	366/9B	0.020
235	366/9C	0.010
236	367/1	0.280
237	367/2A	0.570
238	367/2B	0.410
239	367/2C	0.350
240	368	2.170
241	369	0.580
242	370/1A	0.020
243	370/1B	0.270
244	370/1C	0.370
245	370/2A	0.790
246	370/2B	0.830
247	371	0.570
248	372	0.270
249	373/1	1.240
250	373/2	0.280
251	373/3	0.350
252	373/4	0.250
253	374/1	0.300

(1)	(2)	(3)
254	374/2	0.310
255	374/3	0.630
256	375	0.560
257	376/1A	0.150
258	376/1B	0.150
259	376/2A	0.570
260	376/2B	0.270
261	377/1	0.300
262	377/3	0.300
263	377/4	0.620
264	377/2A	0.320
265	377/2B	0.260
266	378	0.650
267	379	0.650
268	380/1A	0.190
269	380/1B	0.570
270	381	0.630
271	382/1	0.320
272	382/2	0.010
273	382/3	0.440
274	383/2	0.200
275	383/3	0.190
276	383/4	0.790
277	383/1A	0.320
278	383/1B	0.040
279	383/1C	0.040
280	383/1D	0.040
281	384/1	0.570
282	384/3	0.150
283	384/4	0.320
284	384/2A1	0.470
285	384/2A2	0.020
286	384/2B	0.490
287	385/2	0.510
288	385/1A	0.280
289	385/1B	0.350
290	385/3A	0.020
291	385/3B	0.320
292	385/3C	0.350
293	386	0.160
2. Name of the village: Thenmelpakkam		
294	83/1A	0.140
295	83/2A	0.040

(1)	(2)	(3)
296	83/2B	0.200
297	84/1B	0.020
298	84/1D	0.090
299	85	0.510

[F. No. 305/195/2004-FTT]

V. KEZO, Under Secy.